

Balance de 12 meses de gestión FADIA Periodo Enero –Diciembre 2021



Comisión Directiva FADIA 2021- 2023

19/3/2021 fue elegida la nueva conducción.



Presidente
Ing Agr. Octavio
Pérez Pardo
MP 92149
CIASE
Santiago del Estero



Vicepresidente
Ing Agr. Ricardo Re
MP 239
CIALP
La Pampa



Secretaria
Ing Agr. Verónica
Sato
MP 365
CIAPAJU
Jujuy



Tesorería
Ing Agr. Gabriel
Guiano
MP 1070
COPAER
Entre Ríos



**Secretaría de
Relaciones
Interinstitucionales**
Ing Agr. Jorge
Vildoza
MP 508
CIAC
Catamarca



Secretaría General
Ing Agr. Guillermo
Farbman
MP 02-0733
CIASFE
Santa Fe



Primer Vocal Titular
Ing Agr. Mariano
Raimondo
MP 274
CPIACH
Chaco



Segundo Vocal Titular
Ing Agr. Guillermo
Torres Leal
MP 280
CIAZT
Tucumán



Tercer Vocal Titular
Ing Agr. Carlos
Ramírez
MP 52
CPIAF
Formosa



**Primer Vocal
Suplente**
Ing Agr. Alejandro
Mario Ortega
MP 3648
COPIG
Mendoza



**Segundo Vocal
Suplente**
Ing Agr. María
Eugenia Palomas
Erostarbe
MP 4498
CPIA
San Juan



**Tercer Vocal
Suplente**
Ing Agr. Fabricio
Roger
MP 057
COPIALAR
La Rioja

Comisión Revisora de Cuentas FADIA



**Primer Revisor de Cuentas
Titular**
Ing Agr. Julio Cesar
Medvescigh
MP 083
COPIALAR
La Rioja



**Segunda Revisora de Cuentas
Titular**
Ing. Agr. Ximena Brizuela
Rojo
MP 103
CIAPAJU
JUJUY



**Primera Revisora de Cuentas
Suplente**
Ing. Agr. Guadalupe Mercado
Cárdenas
MP 8604
COPAIPA/ASIA
Salta



**Segundo Revisor de Cuentas
Suplente**
Ing. Agr. Mario Hugo
Mondino
MP 92352
CIASE
Santiago del Estero



Objetivos Generales de Gestión



- Fortalecer a la FADIA internamente, dotándola de una gestión ágil y transparente, potenciando la interacción FADIA-Colegio/Consejo Provincial (Institución Miembro) como condición fundamental en la definición de metas y prioridades.

- Robustecer a la FADIA externamente, estableciendo una impronta firme ante la sociedad, marcando presencia en todo el territorio nacional, participando de cada mesa de trabajo donde se traten temas de incumbencia Profesional del Ingeniero Agrónomo e interactuando con instituciones públicas y privadas de relación directa con la profesión.

FADIA constituyó 7 Comisiones internas de trabajo

Comisión de Buenas Prácticas Agrícolas 36 miembros de 17 EM	Comisión de Fitosanitarios 32 miembros de 17 EM	Comisión de matriculación 27 miembros de 16 EM	Comisión de Conservación de Suelos y Ordenamiento Territorial 32 miembros de 17 EM	Comisión de Plagas Urbanas, Domiciliarias e Industriales 39 miembros de 18 EM
				
Coordinador Ing. Agr. Manuel Tutuy MP 066 CPIAC Corrientes	Coordinador Ing Agr. Ricardo Re MP 239 CIALP La Pampa	Coordinadora Ing Agr. Carina Gallegos MP 966 COPAER Entre Ríos	Coordinador Ing Agr. Carlos Torres MP 19 CIAPAJU Jujuy	Coordinador Ing Agr. Federico Ingentron MP 967 CIALP La Pampa

El pasado 29/11/2021 se constituyeron, por resolución de Junta Ejecutiva de FADIA, las siguientes dos comisiones :

Comisión de Genero e Igualdad de oportunidades 6 miembros de 4 EM	Comisión de Producciones Agroecológicas, Orgánicas y Modelos alternativos 8 miembros de 5 EM
A designar	A designar
Coordinador Un representante de la JE oficiará provisoriamente hasta que la comisión alcance una mayoría de EM	Coordinador Un representante de la JE oficiará provisoriamente hasta que la comisión alcance una mayoría de EM

Cada Comisión tiene una fecha mensual programada de reunión.

Posee un reglamento de trabajo de comisiones aprobado por la CD de FADIA

Durante el primer trimestre de cada año, cada EM deberá ratificar o modificar a sus representantes en cada comisión, enviando su decisión por escrito a la JE de FADIA.

Durante la primera reunión del mes de marzo, la comisión deberá confirmar al actual coordinador o designar a uno nuevo.

FADIA posee representante ante las siguientes Instituciones

Comisión para la integración de la Agrimensura, Agronomía, Arquitectura, Geología e Ingeniería del Mercosur . CIAM		Confederación General de Profesionales de la República Argentina. CGP		Asociación Panamericana de Ingenieros Agrónomos . APIA	
					
Representante Titular Ing Agr. Amanda Aguilar MP 446 CPIAC Corrientes	Representante Alterno Ing Agr. Víctor Mazacote MP 28 CPIAF Formosa	Representante Titular Ing Agr. Juan Alberto Tula Peralta MP 91706 CIASE Santiago del Estero	Representante Alternativa Ing Agr. Claudia Marisol Juri MP 443 CIAC Catamarca	Representante Titular Ing Agr. Guillermo Farbman MP 02-0733 CIASFE Santa Fe	Representante Alternativa Ing Agr. Carina Gallego MP 966 COPAER Entre Ríos
Red de BPA		A cargo de la Secretaria Gremial de CGP		A cargo de la Vicepresidencia CONO SUR APIA	
					
Representante Titular Ing Agr. Guillermo Farbman MP 02-0733 CIASFE Santa Fe	Representante Alternativo Ing. Agr. Manuel Tutuy MP 066 CPIAC Corrientes				

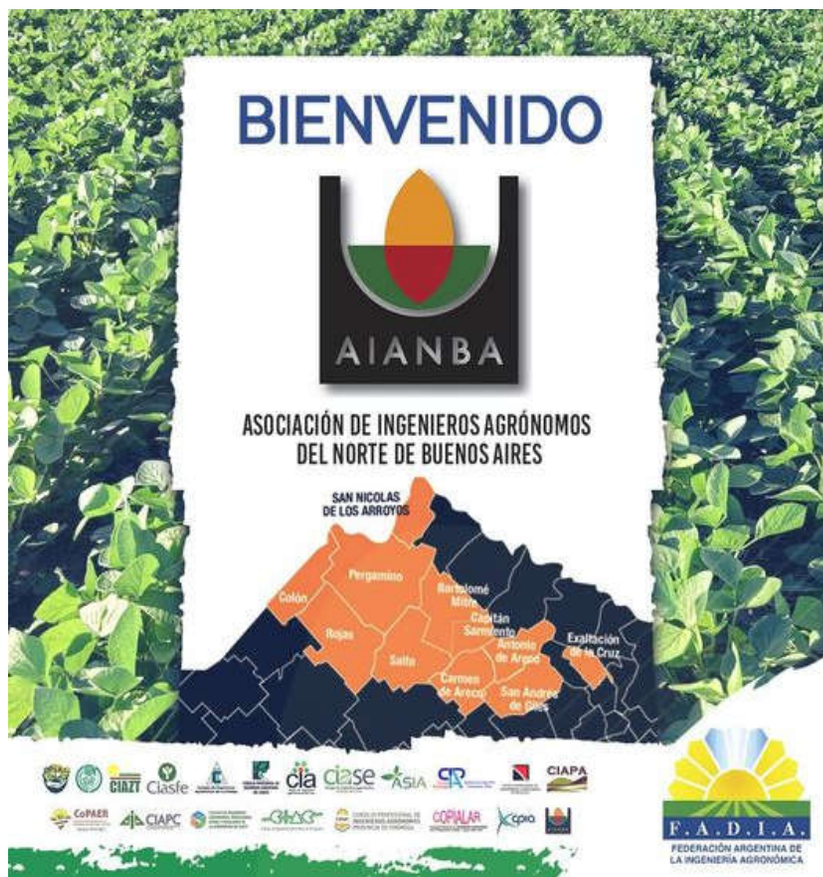
Cada Representante asiste en representación de FADIA con mandato e instrucciones y posteriormente informa por escrito a la JE de la Federación



Durante el año 2021 ingresaron tres nuevas Entidades Miembro a FADIA y una cuarta Entidad será Miembro Plenario a partir del primer día del año 2022.

Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte de Buenos Aires AIANBA

29/6/2021 La Comisión Directiva de FADIA aprueba su ingreso.



Resolución Junta Ejecutiva FADIA N° 2/2021

29 de junio de 2021

Visto:

El pedido de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte de Buenos Aires AIANBA, provincia de Buenos Aires, solicitando su reincorporación a la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica FADIA en calidad de miembro, recibido el 14 de junio de 2021;

Considerando:

- Que la Entidad solicitante se encuadra con lo establecido en CAPÍTULO II.TÍTULO I. ENTIDADES MIEMBROS: CLASIFICACIÓN, DEBERES Y DERECHOS. Donde se expresa: Artículo N° 5: "Podrán ser Miembros de la FADIA las entidades que nucleen profesionales de la Ingeniería Agronómica del país (carrera declarada de "INTERÉS PÚBLICO" según la Resolución MECYT N° 2542/003 del 21-02-2003), que se encuadren en lo establecido en los Artículos 6° y 7° del presente Estatuto";

Artículo N° 6: " Las Entidades Miembros de la Federación podrán ser: a. Miembros Plenarios: cuando hayan sido creadas por Ley y ejerzan el gobierno de la matrícula; b. Miembros Activos: Cuando no hayan sido creadas por Ley, pero tengan Personería Jurídica y representen a la mayoría de los profesionales de la jurisdicción; c. Miembros Adherentes: cuando no cumplan con los requisitos anteriores, pero presenten Acta de Adhesión de los profesionales asociados y de sus autoridades; d. Miembros Honorarios: entidades o personalidades que fueran reconocidas como tales por resolución de Asamblea de la FADIA;";

Artículo N° 7: "Se admitirá solamente una Entidad como Miembro Plenario o Miembro Activo por jurisdicción y en ese orden. El representante deberá ser profesional de la Ingeniería Agronómica."

- Que el estatuto de la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica establece en el CAPÍTULO II.TÍTULO I. MEMBRESÍA, SUSPENSIÓN Y PERDIDA DE LA MEMBRESÍA;

Artículo N° 12. Lo siguiente: "Las Miembresías a la Federación se efectuarán por resolución de la Junta Ejecutiva, siempre que la entidad solicitante cumpla con el presente Estatuto, siendo los requisitos a cumplimentar: a. Fotocopia autenticada de Leyes de Creación o Estatuto autorizado por Personería Jurídica del Estado Provincial pertinente; b. Certificación de Nómina de Integranes de la Comisión Directiva y c. Nómina de Matriculados al 31 de octubre del año de incorporación.

- Que la Entidad solicitante adjunta en su petición lo establecido en el Artículo 12 del estatuto de FADIA.

DE CONFORMIDAD A LAS FACULTADES CONFERIDAS POR EL ESTATUTO ESTABLECIDAS EN ARTICULO 12, LA JUNTA EJECUTIVA DE LA FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA - FADIA

RESUELVE:

Art 1. Aprobar, por unanimidad de los presentes, la incorporación como Miembro Activo a la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte de Buenos Aires AIANBA de la provincia de Buenos Aires a partir del día de la fecha.

Art 2. Comunicar a la nueva Entidad Miembro los deberes y derechos que le asisten como Miembro Activo de la FADIA.

Art 3. Comuníquese, Regístrese y archívese.


Ing. Agr. Verónica Sato
MP 365 CIAFAJU Jujuy
Secretaría FADIA


Ing. Agr. Octavio Pérez Pardo
MP 92149 CPIA Sgo. del Estero
Presidente FADIA

Consejo Provincial de las Ciencias Agropecuarias del Chubut –CPCA-

31/8/2021 La Comisión Directiva de FADIA aprueba su ingreso.



Resolución Junta Ejecutiva FADIA N° 10/2021

31 de Agosto de 2021

Visto:

El pedido del Consejo Provincial de las Ciencias Agropecuarias del Chubut –CPCA-, provincia de Chubut, solicitando su incorporación a la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica FADIA en calidad de miembro plenario, recibido el 27 de agosto de 2021;

Considerando:

- Que la Entidad solicitante se encuadra con lo establecido en el estatuto en CAPITULO II.TITULO I. ENTIDADES MIEMBROS: CLASIFICACIÓN, DEBERES Y DERECHOS. Donde se expresa: Artículo N° 5: "Podrán ser Miembros de la FADIA las entidades que nucleen profesionales de la Ingeniería Agronómica del país (carrera declarada de "INTERES PÚBLICO" según la Resolución MECyT N° 254/2003 del 21-02-2003), que se encuadren en lo estatuido en los Artículos 6° y 7° del presente Estatuto";

Artículo N° 6: " Las Entidades Miembros de la Federación podrán ser: a. Miembros Plenarios: cuando hayan sido creadas por Ley y ejerzan el gobierno de la matrícula; b. Miembros Activos: Cuando no hayan sido creadas por Ley, pero tengan Personería Jurídica y representen a la mayoría de los profesionales de la jurisdicción; c. Miembros Adherentes: cuando no cumplan con los requisitos anteriores, pero presenten Acta de Adhesión de los profesionales asociados y de sus autoridades; d. Miembros Honorarios: entidades o personalidades que fueran reconocidas como tales por resolución de Asamblea de la FADIA";

Artículo N° 7: "Se admitirá solamente una Entidad como Miembro Plenario o Miembro Activo por jurisdicción y en ese orden. El representante deberá ser profesional de la Ingeniería Agronómica."

- Que el estatuto de la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica establece en el CAPITULO III.TITULO I. MEMBRESIA, SUSPENSIÓN Y PÉRDIDA DE LA MEMBRESIA;

Artículo N° 12. Lo siguiente: "Las Membresías a la Federación se efectuarán por resolución de la Junta Ejecutiva, siempre que la entidad solicitante cumpla con el presente Estatuto, siendo los requisitos a cumplimentar: a. Fotocopia autenticada de Leyes de Creación o Estatuto autorizado por Personería Jurídica del Estado Provincial pertinente; b. Certificación de Nómina de Integrantes de la Comisión Directiva y c. Nómina de Matriculados al 31 de octubre del año de incorporación.

- Que la Entidad solicitante adjunta en su petición lo establecido en el Artículo 12 del estatuto de FADIA.

DE CONFORMIDAD A LAS FACULTADES CONFERIDAS POR EL ESTATUTO DE FADIA EN SU ARTICULO 12. LA JUNTA EJECUTIVA DE LA FEDERACION ARGENTINA DE LA INGENIERIA AGRONOMICA – FADIA

RESUELVE:

Art 1. Aprobar, por unanimidad de los presentes, la incorporación como Miembro Plenario al Consejo Profesional de las Ciencias Agropecuarias del Chubut –CPCA- a partir del día de la fecha.

Art 2. Comunicar a la nueva Entidad Miembro los deberes y derechos que le asisten como Miembro Plenario de la FADIA.

Art 3. Comuníquese, Regístrese y archívese.

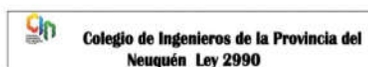

Ing. Agr. Verónica Salo
MP 365 CIAPAJU Jujuy
Secretaría FADIA


Ing. Agr. Octavio Pérez Pardo
MP 92149 CPIA Sgo. del Estero
Presidente FADIA

Colegio de Ingenieros del Neuquén CIN

19/11/ 2021 la Asamblea Anual Ordinaria del CIN, cumpliendo los requisitos establecidos en la ley de creación N° 2990, aprobó la incorporación del CIN a FADIA

23/12/2021 la Junta Ejecutiva de FADIA aprobó la incorporación como Miembro Plenario al CIN



Neuquén, 3 de Diciembre 2021

Ing. Octavio Pérez Pardo
Presidente de la Federación Argentina
De Ingeniería Agronómica (FADIA)

Tenemos el agrado de dirigimos a Ud. y por su intermedio a la importante Federación que Ud. preside para comunicarle que el día 19 de Noviembre del corriente año, fue aprobada la incorporación de nuestro Colegio a la Federación Argentina de Ingeniería Agronómica por unanimidad en la Asamblea General Ordinaria correspondiente a este año.

La propuesta fue elevada por la Comisión de Agronomía Ambiente y Recursos Naturales de nuestro Colegio cumpliendo el requisito necesario de acuerdo a nuestra Ley de Creación N° 2990.

Ene breve iniciaremos los tramites y gestiones para formalizar dicha incorporación. Lo saludamos con atenta consideración y por su intermedio a toda la organización. Saludos cordiales

Ing. Agr. Melisa Aramberti
Coordinadora Comisión de Agronomía
Ambiente y Recursos Naturales

Ing. Agr. Juan Carlos Roca



Resolución Junta Ejecutiva FADIA N° 13/2021

23 de Diciembre de 2021

Visto:

El pedido del Colegio de Ingenieros del Neuquén –CIN-, provincia de Neuquén, solicitando su incorporación a la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica FADIA en calidad de miembro plenario, recibido el 17 de diciembre de 2021;

Considerando:

Que la Entidad solicitante se encuadra con lo establecido en el estatuto de la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica-FADIA, en su Capítulo II, Artículos 6°, 7°, Capítulo III, Artículo 12° y concordantes;

Que la Entidad solicitante adjunta en su petición lo establecido en el Artículo 12° del estatuto de FADIA;

Que de conformidad a las Facultades conferidas por el Estatuto de la FADIA, en su Artículo 12, la Junta Ejecutiva de la Federación Argentina De la Ingeniería Agronómica:

RESUELVE:

Artículo 1°: **APROBAR**, por unanimidad de los presentes, la incorporación como Miembro Plenario al Colegio de Ingenieros del Neuquén –CIN- a partir del día 01 de Enero de 2.022.

Artículo 2°: **NOTIFICCAR** a la nueva Entidad Miembro los deberes y derechos que le asisten como Miembro Plenario de la FADIA.

Artículo 3°: **Comuníquese, Regístrese y archívese.**

Ing. Agr. Verónica Sato
MP 365 CIAPAJU Jujuy
Secretaria FADIA

Ing. Agr. Octavio Pérez Pardo
MP 92149 CPIA Sgo. del Estero
Presidente FADIA

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica





FADIA participó de diversas
mesas de trabajo con organismos
públicos- privados

Mesa de Trabajo Asociación de Universidades de Educación Agropecuaria Superior (AUDEAS) - FADIA

23/3/2021



La Asociación de Universidades de Educación Agropecuaria Superior -AUDEAS- eligió nuevas autoridades , en la Presidencia la Ing. Dra. María Flavia Filippini, Decana de la Facultad de Ciencias Agrarias de UNCuyo; y en la vicepresidencia a la Ing. Dra. Myriam Villarreal, Decana de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la UNSE

21/09/2021



Se realizó una reunión de la Junta Ejecutiva de FADIA con las máximas autoridades AUDEAS. Decana de la FCA UNCU y Presidenta de AUDEAS Ing Agr María Flavia Filippini; Decana de FAyA UNSE y Vice Ing en alimentos Myriam Villarreal ; Secretaria Gral. de AUDEAS Ing. Agr. Silvia Lauxman de la FCA UNL

Se acordó que FADIA presentará oficialmente, por escrito, una propuesta de Plan de Trabajo 2022, identificando 3(tres) ejes centrales:

A. Plagas Urbanas, Domisanitarias e Industriales

B. Ejercicio legal de la Profesión, Ética profesional, Sistema de Cálculo de Honorarios y Marketing Profesional.

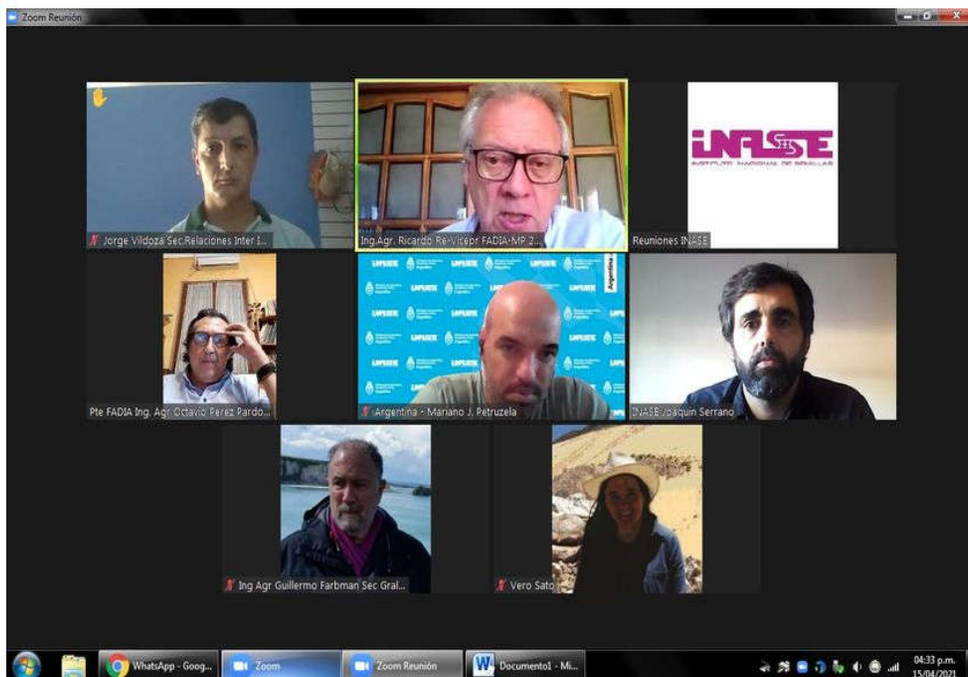
C. Desafíos Profesionales futuros. Demandas Productivas y Demandas Ambientales

FADIA plantea construir un trabajo conjunto, sistemático y permanente que lleve a la comprensión de la necesidad de contar con egresados que salgan al escenario laboral con su título y su matrícula profesional.



Reunión Instituto Nacional de Semillas (INASE)- FADIA

15/4/2021



Participaron por FADIA;

Ing. Agr. Octavio Pérez Pardo. (Presidente)

Ing. Agr Ricardo Re. (Vicepresidente)

Ing. Agr Guillermo Farbman. (Secretario Gral.)

Ing. Agr Verónica Sato. (Secretaria)

Ing. Agr Jorge Vildoza. (Sec. Relaciones inter-Institucionales)

Por INASE;

Ing. Agr Joaquín Serrano. (Presidente)

Ing. Agr Mariano Petruzela. (Director Nacional de Fiscalización del INASE)

Se acordó constituir una Comisión de Trabajo permanente.

Acciones identificadas:

A) Generar capacitaciones de Actualización Profesional y Difusión de normas INASE.

B) Organizar capacitaciones conjuntas a Directores Técnicos de semilleros y viveros.

C) Ampliar las capacitaciones a otras producciones regionales.

D) Participar, como FADIA del debate sobre la necesidad de contar con una nueva ley de Semillas en Argentina, aportando la visión técnica profesional del Ingeniero Agrónomo.

E) Atender realidades complejas que se dan con el ingreso de variedades nuevas, aprobadas por INASE (ejemplo soja) cuya resistencias impactan en áreas de cultivos sensibles (algodón, girasol). Allí los profesionales cobran una importancia clave, en la elaboración de recomendaciones de aplicación.

F) Profesionalización de las actividades productivas y avanzar en certificaciones de semillas, etc.

G) Promover la presencia de Profesionales habilitados en Semilleros.



Reuniones Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (AAPRESID)- FADIA - AAPRESID

16/4/2021



Participaron por FADIA;
 Ing. Agr Octavio Pérez Pardo. (Presidente)
 Ing. Agr Guillermo Farbman. (Secretario Gral)
 Ing. Agr Jorge Vildoza. (Sec. Relaciones inter-Institucionales)
 Ing. Agr Mariano Raimondo. (1° Vocal C.D.)
 Ing. Agr Oscar Darío Aschieri. (CIASFE)

Por AAPRESID;
 Ing. Agr David Roggero. (Presidente)
 Ing. Agr Marcelo Torres. (Vicepresidente)
 Ing. Agr Tomás Oesterheld. (Secretario)
 Ing. Agr Hernán Dillon. (Prosecretario)
 Ing. Agr Alejandro Clot. (Coordinador)

11/5/2021



Participaron por AAPRESID
 Ing. Agr Hernán Dillon Prosec AAPRESID Director Regionales,
 Ing. Agr Andrés Garcarena CIAFBA, Consejo Directivo AAPRESID
 Ing. Agr Carla Biasutti, Coordinadora Nodos Regionales.
 Ing. Agr Alberto Barbarey. Aula AAPRESID,
 Ing. Agr Franco Lillini Coordinador Centro Litoral
 Ing. Agr Martin Lahite, Sub Director Programas Regionales,
 Ing. Agr Matías Dortona. Rosario,
 Ing. Agr Segundo Fernández Páez, Coord. Reg. S Prov. Bs As y Sudáfrica .

Por FADIA
 Ing. Agr Octavio Pérez Pardo Pte FADIA
 Ing. Agr Ricardo Re Vicepresidente FADIA y Pte CIALP La Pampa
 Ing. Agr Guillermo Farbman Sec Gral FADIA . CIASFE
 Ing. Agr Jorge Vildoza Sec Rel Interinst. FADIA y Pte CIAC Catamarca
 Ing. Agr Oscar Altieri CIASFE

Se acordó

Iniciar la vinculación con la realización de dos actividades (modalidad Virtual) en la región del Norte de Argentina NOA / NEA coorganizadas por AAPRESID Y FADIA

1. Una primera reunión con **profesionales matriculados en Colegios y Consejos del área norte del país.**
1. Un reunión posterior **con Técnicos y Productores**

Ambas actividades con tres ejes.

- ✓ Un Tema Vinculante acordado entre ambas Instituciones (en esta primera reunión será **“Cultivos de Servicios”**)
- ✓ Un tema de interés de FADIA, (en esta primera exponer sobre importancia de la **Colegiatura y Matriculación Profesional**),
- ✓ Un tema de interés de Aapresid. (en esta primera Presentar el interés de **Conformar Grupos Regionales en la región Norte** (NOA y NEA) del país).

Jornada de Actualización Profesional para Ingenieros Agrónomos del NOA- NEA. Cultivos de servicio en el norte argentino

Miércoles 21 de julio 19 hs



vivo por
YouTube

 Ing. Agr. (M.Sc.) Rodolfo C. Gil MP: 1060711
Director Académico Programa Sistema Chacras Aapresid.

 Ing. Agr. (M.Sc.) Salvador Prieto Angueira MP: U200257
Ecofisiología de Cultivos INTA EEA Sgo. del Estero/ FAyA UNSE.



Link de inscripción <https://bit.ly/368WzQ4>
para Ingenieros Agrónomos matriculados NOA- NEA

Cupos limitados.
Inscripciones abiertas
hasta las 15hs. del 20 de Julio.

Organizan



Aapresid



F. A. D. I. A.
FEDERACIÓN ARGENTINA DE
LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

157 inscriptos

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



FADIA participó de la Reunión de la Comisión Técnica Fitosanitaria de la Mesa Nacional Algodonera

23/4/2021

Representantes del Gobierno Nacional

Luis Almirón (SSDER – MAGyP)
Yanina Yalungo (SSDER - MAGyP)
Jorge García (SSDER - MAGyP)
Silvia Córdoba (SSA – MAGyP)
Diego Ciancaglini (SENASA)
Diego Quiroga (SENASA)
Nicolás Auñón (SENASA)
Diego Mazzarella (SENASA)
Esteban Sampietro (SENASA)
María Paula Massola (SENASA)
Héctor Medina (SENASA)
Jorge Orellana (SENASA)
Guillermo Heit (SENASA)
Silvana Babbitt (INASE)
Mariano Pugone (INASE)
Laura Villamasol (INASE)
Mariano Petrusella (INASE)
Jorgelina Montoya (INTA)

Representantes del Sector Profesional

Octavio Pérez Pardo (FADIA)
Mariano Raimondo (CPIACH)
Mario Mondino (CIASE)
González Scarpin (CIASFE)

Representantes de Gobiernos Provinciales:

Wilson Michelini (Sgo del Estero)
Guillermo Carreras (Sgo del Estero)
Peralta Gómez (Sgo del Estero)
José Salvadores (Sgo del Estero)
Flavia Francescutti (Chaco)
Oscar Pacual (Chaco)
Rubén Bast (Chaco)
Guido Copetti (Chaco)
Adrian Tarello (Chaco)
Marcelo Churin (Chaco)
Andrea Knopoff (Chaco)
Nicolás Fernández (Chaco)
Horacio Peninno (Santa Fe)
Oscar Martínez (Santa Fe)
Facundo Díaz (San Luis)
Marcos Blanda (Córdoba)

Representantes del sector Privado (invitados)

Andrés Beibe (Corteva)
Amalía Poncio (Corteva)
Patricia Zabaleta (Corteva)
Rafael Frene (Corteva)
Daniel Fadda (Corteva)
Victoria Serigos (Corteva)
Roberto Enriquez (ARPOV)
Santiago De Stefano (GDM)
Ignacio Rosasco (Stine Seeds)
Luis Casas (Fund. Más Valor)
Raúl Marinelli (Fund. Más Valor)

TEMARIO PROPUESTO:

- Tecnología Colex D para cultivares de soja Enlist (presentación a cargo de técnicos de Corteva Agrosience)
- Posibilidades de modificación de la Resolución SENASA N.º 369/2013 sobre trazabilidad de los productos fitosanitarios. Posibilidades de trazabilidad de los cultivares de semilla.
- Puesta al día de las legislaciones provinciales sobre uso de hormonales en las principales provincias algodonerías. Políticas de fiscalización y uso de receta agroquímica de aplicación en las distintas provincias.
- Propuesta de uso seguro de las formulaciones de hormonales en las regiones algodonerías.

FADIA expresó que la responsabilidad de indicar el producto no la tiene el productor, la responsabilidad de aplicar el producto, dosis, momento fenológico, la tienen los profesionales que asesoran y lo expresan a través de la receta. Por ello la transferencia tecnológica que estamos pidiendo es a quien toma esa decisión.

La Federación se encuentra a disposición de articular con los consejos y colegios de la zona para hacer toda la capacitación y actualización profesional necesaria

El Ministro de Agricultura , Ganadería y Pesca de la Nación solicitó a FADIA un informe técnico referido al tema.



Bajo la coordinación del Ing. Agr. Mariano Raimondo MP 274 CPIACH , el equipo técnico de FADIA elevó el siguiente informe solicitado por el MAGYP de la Nación.

7/07/2021



Nota N° 19/2021
Córdoba, Miércoles 7 de Julio 2021

Señor Ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca de Nación
Ing Agr. Luis Basterra
S _____ / _____ D

La **Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica – FADIA**, tiene el agrado de dirigirse a usted con el objeto de elevar, para su conocimiento y consideración antecedentes, consideraciones y recomendaciones realizadas relacionadas a las Tecnologías Sojas Enlist y Herbicida 2,4 D Colex D, oportunamente solicitadas por usted, en la última reunión de la Mesa Nacional Algodonera celebrada en la provincia del Chaco.

En referido informe fue realizado por colegas de amplia experiencia en la materia y pretende resumir, de forma sintética, los desafíos y preocupaciones para abordar con éxito este desarrollo tecnológico.

ANTECEDENTES:

Para conocer la situación actual, de la tecnología ENLIST y sus herbicidas (Enlist Duo-Enlist One) se tomó contacto con colegas que residen y asesoran productores en el país de origen de esta tecnología (USA). De la consulta se pudo concluir **que cada estado tiene sus propias normas legales, poseen un sistema de muy ordenados y rigurosos en la obligatoriedad de los controles y capacitaciones para habilitar aplicadores, profesionales, las aplicaciones, recetas agronómicas y demás.**

En muchos estados poseen no solo sojas Enlist–también existen variedades de algodón e híbridos de maíz con dicha tecnología.

A pesar de ello, el área de siembra con esta tecnología es aún muy baja, los problemas por el mal uso, persisten, a pesar de tener su tercer campaña.

En Paraguay y Brasil la tecnología en sojas Enlist no está aun aprobada.

Los problemas de malezas en las principales áreas, como Matto Grosso do Sur son en general de gramíneas.

Según CORTEVA **Sistema Enlist™**

El herbicida Enlist® Colex-D constituye el primer paso del Sistema Enlist®, a través de una formulación que aporta la eficacia comprobada del 2,4D y una tecnología innovadora que elimina los problemas de movimiento de vapores y reduce de manera sustancial la formación de gotas susceptibles a deriva.

Enlist® Colex-D **reduce significativamente la posibilidad de deriva** (Minimizando la cantidad de gotas por debajo de 150 um) en comparación con las actuales formulaciones de 2,4-D.

1



CONSIDERACIONES

- Reconocemos que esta tecnología-podría ser una de las soluciones para un número cada vez más importante de malezas resistentes debido al uso de otras tecnologías (sojas RR) y su descontrol -
- Trabajamos con sistemas agrícolas de múltiples variables.
- El 2,4D en diferentes formulaciones es tóxico para el algodón, girasol, cucurbitáceas, maní, cultivos extensivos perennes (limón en Tucumán), inclusive la misma soja sin dicha tecnología. Agregando a modo de ejemplo que en cultivo de algodón una aplicación en el mismo lote previo a la siembra puede producir toxicidad.
- Se desconoce técnicamente y empíricamente las consecuencias de la introducción de esta tecnología a territorio sin las debidas investigaciones en cada zona de aplicación.
- No existen ensayos de volatilidad en condiciones de campo en las zonas de producción, –información– fundamental antes de lanzar una tecnología que conlleva un riesgo elevado para otros cultivos.
- Hay desconocimiento por parte del productor del su correcto uso. Sumado a eso el asesoramiento técnico está muy desprotegido y desvalorizado, teniendo una dependencia muy grande de las exigencias del producto en el rotulo y eso deja en manos de las Compañías que comercializan el producto el asesoramiento comercial de la tecnología.
- Se ha manifestado que se lanzaría al mercado, previa autorización, s para 130.000 has en el norte del país, que aseguraría que la descendencia se comercialice en forma ilegal (bolsa blanca)-permita una distribución mayor de esta tecnología, sin control alguno, no solo de la semilla con la tecnología ENLIST , sino también el descontrol en la aplicación con 2,4D sin la tecnología COLEX D.
- Somos conscientes que cuanto más segura es la tecnología hay mas relajamiento por parte del sistema.

RECOMENDACIONES

- Es imperioso resaltar que los estados provinciales y los organismos especializados nacionales deberán ejercer un mayor control y la trazabilidad del producto en la zona núcleo sojera.
- Entendemos necesario se retrase la aprobación de los grupos V largo y VI en adelante hasta que se den las condiciones para uso seguro en el campo (si se aprueba el retraso en la aprobación podría pensarse en una campaña, o sea hasta 22/23)
- Es importante señalar la necesidad para garantizar el uso seguro, realizar la trazabilidad y fiscalización de los lotes sembrados para lo cual se necesita una adecuada articulación entre SENASA con las autoridades de aplicación de cada provincia
- La participación de los Colegios es imprescindible para asegurar que se respete la obligación de usar receta agronómica de expendio y aplicación, para



controlar stocks recibidos vs recetas realizadas, solo del producto , sino también de la semilla

- Esta coyuntura habrá que analizarla en forma integral y teniendo en cuenta todas las partes involucradas. El estado por sí solo no tiene capacidad de fiscalizar todas y cada una de las aplicaciones que se hagan y el rol de los colegios/ Consejos de ingenieros agrónomos va a ser clave para asegurar el correcto uso de la tecnología pero previamente hay que capacitar, concientizar, divulgar, hacer docencia, y luego recién se podría fiscalizar el correcto uso con la ayuda de los ingenieros agrónomos asesores, que son los responsables de emitir las recetas agronómicas.

Para concluir, La **Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica –FADIA**, desea transmitir que esta plenamente a favor del avance en el uso de tecnologías innovadoras que buscan, entre otras cosas, mejorar la productividad, realizar un control efectivo de malezas resistentes.

Esta certeza también existe a la hora de asumir que las regiones extra pampeanas de argentina, la soja convive con numerosos cultivos de las economías regionales, y donde muchos de ellos son sensibles al 2,4 D, por lo que el problema hay que analizarlo en forma integral y teniendo en cuenta todas las partes involucradas.

Por ello estimamos necesario hacer realidad el trabajo técnico público-privado, sinergizando el potencial que nuestro sector posee y dentro del cual la FADIA está dispuesta a colaborar muy fuertemente.

Sin otro particular, saludamos a Usted atentamente.

Ing. Agr. Verónica Sato
MP 365 CIAPAJU Jujuy
Secretaria FADIA

Ing. Agr. Octavio Pérez Pardo
MP 92149 CPIA Sgo. del Estero
Presidente FADIA

Ferrovianos 1891 (CP 5014) Córdoba - Tel: (0351) 4550354 / E-mail: fadianevo@gmail.com
Personería Jurídica Resolución N° 257/A/98 M.A.I. y O.S. - D.I.P.J. Córdoba



Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica F.A.D.I.A

Mesa de Trabajo Instituto de Tecnología INTA -FADIA

3/5/2021

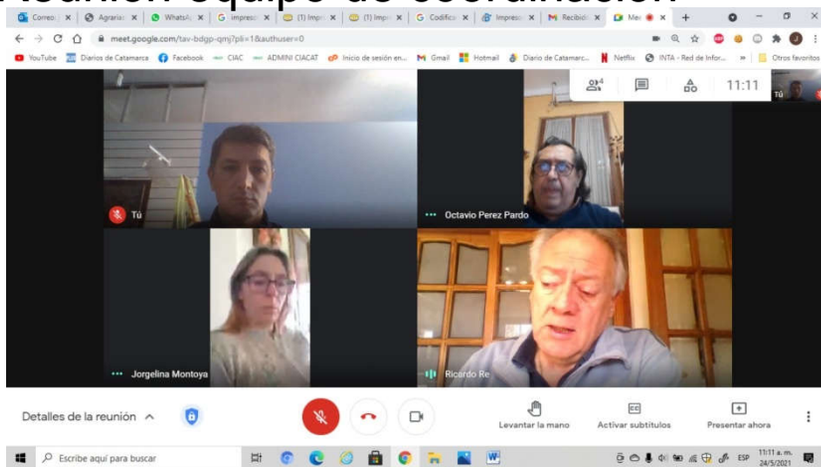
El INTA y la FADIA poseen un convenio marco (30/01/2018) con la finalidad de colaborar recíprocamente en actividades de Capacitación, Investigación, Desarrollo y Divulgación de la Ciencia y Tecnología.

Con la Presidenta de INTA Ing. Agr. Susana Mirassou y con el Director Nacional Ing Agr. Carlos Parera, FADIA acordó avanzar en un acta acuerdo específico, para ***“Establecer un programa de actualización profesional para Ingenieros Agrónomos Asesores Fitosanitarios, que potencie la política de extensión de INTA y que fortalezca las capacidades de los profesionales en todo el territorio nacional”.*** (clausula primera)

Se trata de consolidar una oferta de capacitación para toda EM interesadas, que podrá considerarse total o parcialmente para registrar provincialmente a Ingenieros Agrónomos en los registros de Asesores Fitosanitarios ó para fortalecer los conocimientos de los Asesores Registrados.

24/5/2021

Reunión equipo de coordinación



Se realizó una reunión de coordinación con la responsable del programa a presentar en INTA Ing Agr. Jorgelina Montoya MP 464 CIALP; el Coordinador de la Comisión de Fitosanitarios y Vicepresidente de FADIA Ing. Agr. Ricardo Re MP 239 CIALP y el Sec de Rel Interinstitucionales de FADIA Ing. Agr Jorge Vildoza MP 508 CIAC, para consolidar, en el corto plazo la propuesta consensuada entre INTA y FADIA

Se consideró importante contar con la propuesta acordada cerrada para ser elevada al Consejo Superior del INTA antes de fin de año.

Convenio Cooperación Técnica Específica Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) - FADIA

21/12/2021

En su última reunión del año, EL CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL DEL INTA APROBÓ EL CONVENIO DE COOPERACION TECNICA ESPECIFICA INTA - FADIA

- El Convenio contaba con la aprobación de todas las EEA y Centros Regionales INTA involucrados (más de 30 firmas)
- En la operatoria del Convenio
 - “La FADIA” conducirá los trabajos necesarios para el logro de los objetivos indicados en la cláusula primera
 - “EL INTA y FADIA” acordaron un **PROYECTO DE TRABAJO Y CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**, detallados en el Anexo I. (Trabajo revisado por la Comisión de Fitosanitarios)
 - “EL INTA” se compromete a aportar el personal profesional enunciado en el Anexo III, especificando la responsabilidad y tiempo afectado por cada uno de ellos para el cumplimiento de las actividades.
- Se acordó con la Pte de INTA Ing. Agr. Susana Mirassou ,que se realizará la presentación oficial del acuerdo en **Febrero 2022** en la sede central del INTA con Instituciones invitadas y prensa.
- Los cursos virtuales se prevén realizar de **marzo hasta agosto del 2022 y del 2023**. Toda EM interesada en uno , mas de uno o todos las capacitaciones deberá contactar con el equipo de contraparte de FADIA (Jorge Vildoza, Ricardo Re, Guillermo Farbman)

ANEXO III
CONVENIO DE COOPERACIÓN TECNICA
ENTREFADIA Y
EL INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

PERSONAL PARTICIPANTE

POR INTA

Apellido	Nombre y	Responsabilidad	Unidad	Tiempo Afectado (días/año)
C. Montoya	Jorgelina	Coordinador	EEA Angull	25
Fanny Martens	Silvia	Participante	AER Tandil	20
Laura Medero	Silvina	Participante	Recursos Biológicos	5
CID	Ramiro	Participante	Ingeniería Rural	3
Lombardich.	Jorge	Participante	Mendoza – San Juan	3
Violeta Becerra.	Ing. Agr.	Participante	EEA Mendoza	3
Brodeur	Dr. Julie	Participante	Inst. Recursos Biológicos	3
Poliserpi	Lic. Belen	Participante	Inst. Recursos Biológicos	3
Ulises Loizaga	Ing. Agr.	Participante	EEA Balcarce	3
Diego Villaruel	Ing. Agr.	Participante	EEA Manfredi	3
Ricardo	Rodriguez	Participante	Inst. Suelos	3
Gabriela Romano.	Ing. Agr.	Participante	EEA Chubut	3
Rorig	Marcela	Participante	Inst. Suelos	3
Carrancio	Luis	Participante	EEA Oliveros	3
Yannicari	Marcos	Participante	EEA Barrow	3
Kulczycki	Cecilia	Participante	EEA Concordia	3
Rodríguez	Analia	Participante	Inst. Suelos	3
Estrada	Edit Otero	Participante	Inst. Suelos	3
Beltrán	Marcelo	Participante	Inst. Suelos	3
Rubio	Esteban	Participante	I. Floricultura	3
Carmen Rivas.	M. del	Participante	Inst. Suelos	3
Brutti	Lucrecia	Participante	Inst. Suelos	3
Ros	Patricio	Participante	EEA San Pedro	3
Vita	Eduardo	Participante	AER Máximo paz	3
Massaro	Rubén	Participante	EEA Oliveros	3



Anexo I. PROYECTO DE TRABAJO Y CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Título y contenidos mínimos	Disertante. Colegio/Consejo y N° Matricula
<p>Tecnología de Aplicación de Fitosanitarios. Introducción al uso de fitosanitarios, breve historia. Descripción del circuito hidráulico de la pulverizadora. Pastillas de pulverización: distintos tipos y caracterización. Usos. Influencia del clima en las aplicaciones de fitosanitarios (viento, HR, Temperatura, Delta T, Inversiones térmicas). Innovaciones en tecnologías de aplicación (sensores de malezas, modulación por ancho de pulsos, botalones inteligentes, cajas negras, robotización). Buenas prácticas en la aplicación de fitosanitarios. Calidad del agua. Mezclas de fitosanitarios. Uso de coadyuvantes. Deriva de fitosanitarios y su manejo. Verificación técnica de los equipos pulverizadores. Calibración.</p>	<p>Ing. Agr. Ramiro CID IIR-CIA. CPIA 10.100.1.1.</p>
<p>Uso correcto de agroquímicos. Objetivos, definición de agroquímicos. Clasificación. Principales grupos químicos, usos. Características: peligrosidad y toxicidad. Bandas toxicológicas. Etiquetas y marbetes. Importancia, lectura e interpretación. Pictogramas. Prevención y cuidados antes, durante y después de usar fitosanitarios. Vías de contaminación e ingreso al organismo. Tipos de intoxicaciones, sintomatologías. Lavado de máquinas y equipos. Disposición envases. Triple lavado. Depósitos, normas. Transporte. Uso, mantenimiento de los Elementos de Protección Personal (EPP). Consecuencias por no usarlos. Muestras de elementos de protección personal, características técnicas, certificaciones, propiedades, marcas más conocidas, etc.).</p>	<p>Jorge Lombardich. Lic. H y S en el trabajo. Matrícula A N° 10895 Consejo Profesional Ingenieros y Geólogos Mendoza. EEA Mendoza</p>
<p>Residuos de pesticidas en frutas y hortalizas frescas y sus derivados industrializados. Manejo Integrado de Plagas adecuado para evitar residuos Tóxicos en alimentos. Mecanismos o Modos de acción Toxicológica de pesticidas sobre organismos patógenos a cultivos. Efectos Fisiológicos.</p>	<p>Ing. Agr. Violeta Becerra. EEA Mendoza MP CPIA 16055*6*1</p>
<p>Efecto de los Fitosanitarios sobre los Organismos No-Blanco, la Biodiversidad y los Ecosistemas</p>	<p>Dr. Julie Brodeur Lic. Belen Poliserpi IRB-CIRN.</p>
<p>Mantenimiento de las máquinas pulverizadoras, calidad y gestión de la aplicación, tecnológicas en pastillas, casos exitosos de eficiencia de pulverización en diversos cultivos.</p>	<p>Ing. Agr. Ulises Loizaga EEA LAS BREÑAS MP CPIACH 823 Ing. Agr. Rodríguez Ricardo EEA FAMAILLA. MP CIAZT 1024</p>

Título y contenidos mínimos	Disertante. Colegio/Consejo y N° Matricula
<p>Agricultura de precisión en el eslabón de las pulverizaciones. Gestión de los procesos y de la información (Softwares y herramientas). Innovaciones Tecnológicas en automatización y Robótica en Pulverizaciones, conceptos básicos y aplicaciones nacionales actuales.</p>	<p>Ing. Agr. Diego Villarroel EEA MANFREDI. MP CIAPC 3958.</p>
<p>Implementación de las BPA en producción de cerezas y hortalizas del Valle inferior del Río Chubut.</p>	<p>Ing. Agr. Gabriela Romano. EEA Chubut. MP CPIA 17650*15*1</p>
<p>Buenas prácticas agrícolas y las camas biológicas como herramientas de bioprofilaxis y biorremediación El Código Alimentario Argentino, en su modificación del año 2018 incorpora a las BPAs. Estas, a su vez enumeran dentro de sus requisitos el uso eficiente el recurso agua; la gestión sostenible del uso de los fitosanitarios y la conservación del suelo, entre otros. Asimismo, el reciclado o reutilización de residuos orgánicos, una práctica de la economía circular, promueve la gestión sostenible del ciclo de los nutrientes con la intervención de los microorganismos del suelo y sus múltiples funciones, usándolos de manera sostenible al servicio del hombre y su salud en un marco de equilibrio entre la sustentabilidad ambiental, social y económica</p>	<p>Ing. Agr. Marcela Rorig MP CPIA 16348 Ing. Agr. Analia Rodríguez MP CPIA 16349 Ing. Agr. Marcelo Beltrán MP CPIA 17716 Ing. Agr. M. del Carmen Rivas. MP CPIA 15306 Ing. Agr. Lucrecia Brutti MP CPIA 10920</p>
<p>Tecnología de aplicación</p>	<p>Ing. Agr. Luis Carrancio MP CIASFE. 82-2-0202, Ing. Agr. Eduardo Vita MP 2-1211 Ing. Agr. Rubén Massaro MP 82-2-1368. EEA Oliveros</p>
<p>Resistencia de malezas</p>	<p>Ing. Agr. Marcos Yannicari. EEA Barrow. Chacra Experimental Integrada Barrow-CONICET-UNLPam MP CIAFBA 533</p>
<p>BPA en la aplicación de fitosanitarios en cítricos y pecán. Tecnología de aplicación y residuos en campo, post cosecha e industria. - Calibración de equipos. Tecnologías de aplicación. TreeRowVolume (TRV) - Curvas de degradación, residuos al momento de cosecha, post cosecha y trazabilidad en la industria de los jugos. Legislación de LMR.</p>	<p>Lic. en Bromatología y Mgrt en Ingeniería en Calidad Cecilia Kulczycki EEA Concordia; Ing. Agr. Patricio Ros EEA San Pedro MP CPIA 15093*19*1]</p>
<p>Comportamiento ambiental de los herbicidas. Uso de indicadores ambientales.</p>	<p>Ing. Agr. Jorgelina C. Montoya EEA Anguil. MP CIALP 464. CPIA 17213-9-1</p>
<p>Envases vacíos de fitosanitarios. Envases, características, tipos y funciones. Itinerario de envases de fitosanitarios. Marco Regulatorio. Problemas asociados al mal uso. Profilaxis en el uso de envases</p>	<p>Ing. Agr. Silvia Fanny Martens. AER Tandil. MP CIAFBA1175- CPIA 12677.</p>

Acuerdo de trabajo

Asociación Toxicológica Argentina (ATA) - FADIA

30/08/2021

Jornada de Toxicología de los Plaguicidas "Características químicas a considerar y Experiencia Asistencial de Plaguicidas"

LUNES 30 DE AGOSTO DE 2021 19:00 HS.



zoom

Disertante: Dr. Alexis D Benatti Marilungo M.P.:17510

- Médico egresado de Facultad Nacional de Rosario (UNR).
- Especialista en Toxicología y Medicina Legal y Forense.
- Docente, Jefe de Trabajos Prácticos de la Facultad de Medicina, UNR.
- Docente Invitado de la Carrera de Posgrado de Buenas Prácticas Agrícolas en el uso de Fitosanitarios-UBA.
- Docente de la Carrera de Posgrado de Medicina Legal, disciplina Toxicología.
- Médico de la Agencia de Investigación Criminal de Santa Fe (AIC),
- Departamento Criminalístico Forense, Rosario.
- Asesor en Toxicología del Ministerio Público de la Acusación Santa Fe, sede Rosario y del Instituto Médico Legal de Rosario.
- Responsable del área Toxicología Laboral y Legal del Instituto de Toxicología TAS.
- Médico Toxicólogo de la red de hospitales Municipales de Rosario.
- Miembro de la Red de Toxicólogos especialistas en Plaguicidas de Latino Americana Sur (LAS) y Norte (LAN).



Link de inscripción <https://bit.ly/3ja6Ti4>

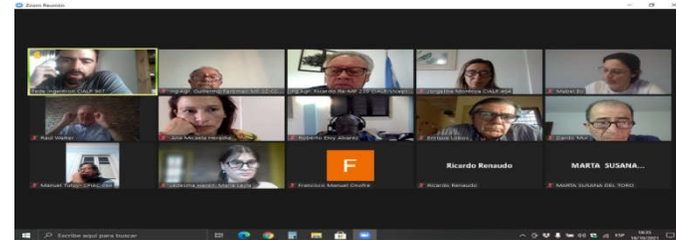
Para matriculados de Entidades Miembro de FADIA



F. A. D. I. A.
FEDERACIÓN ARGENTINA DE
LA INGENIERÍA AGRONÓMICA



Las Jornadas de Toxicología de los Plaguicidas, fue organizada por las siguientes Comisiones Internas de FADIA:
Fitosanitarios;
Plagas Urbanas, Domiciliarias e Industriales y Buenas Prácticas Agrícolas. BPA



Se acordó avanzar en un Convenio entre ambas instituciones y definir un ciclo de conferencias para los colegas de las diferentes regiones del país durante el año 2022.

154 inscriptos

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



Convenio Asociación Civil CAMPOLIMPIO - FADIA

10/11/2021

FIRMA DE CONVENIO

El 10 de noviembre a las 11 hs., en el salón principal de la EEA INTA Santiago del Estero, ubicado en Jujuy 850, La Federación Argentina de Ingeniería Agronómica - FADIA firmara un convenio con la FUNDACIÓN CAMPO LIMPIO entidad responsable de implementar la ley 27.279 de envases vacíos fitosanitarios.



CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INSTITUCIONAL

Las partes convienen, basado en sus características propias y específicas, promover y desarrollar actividades de complementación, cooperación y asistencia recíproca de carácter institucional, tecnológico, social, cultural y de servicios que tengan por objeto difundir la normativa aplicable a la gestión de envases vacíos de fitosanitarios y afianzar la adecuada gestión de estos envases en todo su ciclo de vida.

En este sentido, las partes llevarán a cabo acciones tendientes a informar, capacitar, educar y concientizar sobre la Ley de Presupuestos Mínimos 27.279 y (normativa local), el Sistema de Gestión de Envases de la Asociación y los procedimientos de lavado de envases.

Por último se destacó la importancia de la receta fitosanitaria como elemento que mejora la trazabilidad del sistema.



COMUNICADO DE PRENSA

Miércoles 10 de noviembre de 2021

FADIA FIRMO CONVENIO CON CAMPOLIMPIO

En la mañana de hoy, la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica-FADIA-representada por su Presidente y la Asociación Civil CAMPOLIMPIO SGE, representado por su Gerente de Relaciones Institucionales, han suscripto un Convenio Marco de Cooperación Institucional.

En el Convenio se destaca que la FADIA es la Federación que nuclea a 20 (veinte) Colegios, Consejos y Asociaciones de Ingenieros Agrónomos y tiene como sus objetivos superiores los de representar y defender los legítimos intereses profesionales y propender a su jerarquización y desarrollo permanente; Difundir públicamente la función de la Ingeniería Agronómica, su gravitación en el marco socio-económico, productivo, proponer y promover normas y recomendaciones para el crecimiento y desarrollo sustentable del sector agropecuario y agroalimentario en un sentido amplio para la República Argentina.

Así también señala que la profesión de Ingeniero Agrónomo fue declarada de interés público según Resolución N° 254/03 del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de fecha 21 de febrero de 2003, basado en el rol indelegable del Ingeniero Agrónomo como responsable en garantizar un incremento de la producción, diversificada, sustentable, salvaguardando la salud humana, el ambiente, y la obtención de alimentos sanos, en los sistemas productivos extensivos, intensivos, agroecológicos, orgánicos y la agricultura familiar, entre otros.

En el mismo sentido el convenio destaca que la Asociación Civil Campolimpio SGE es una asociación civil sin fines de lucro, constituida como tal en 2019, que tiene como objeto tender al logro de una agricultura sustentable promoviendo las buenas prácticas agrícolas en lo referido al manejo y uso responsable de los productos fitosanitarios durante todo su ciclo de vida, desde la producción, generación, almacenamiento transitorio, transporte y tratamiento, hasta su disposición final o utilización como insumo de otro proceso productivo.

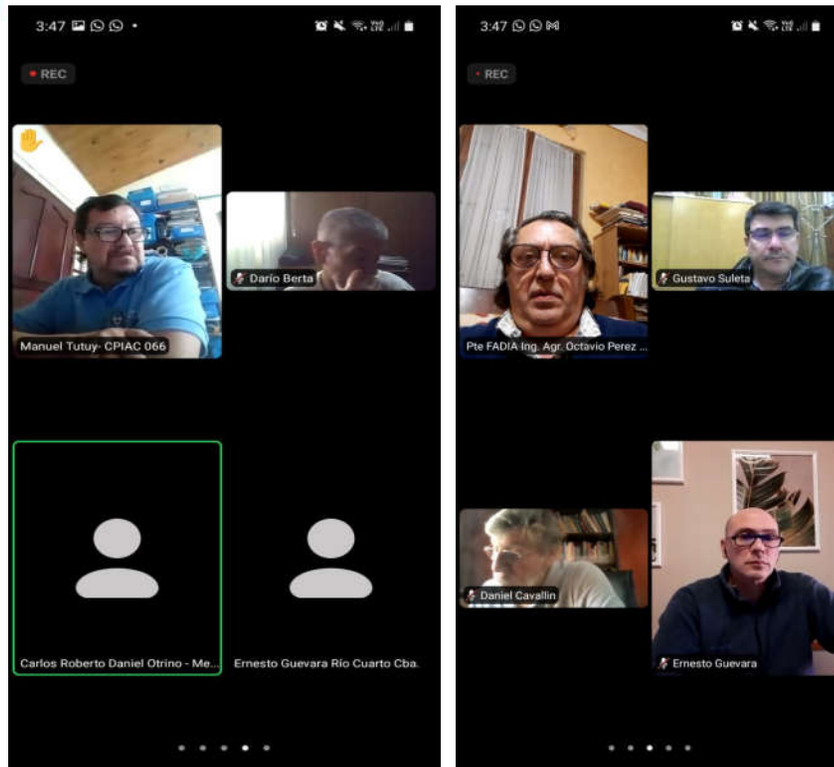
Que para el cumplimiento de su objetivo, la Asociación nuclea en su Sistema de Gestión de Envases Vacíos de Fitosanitarios (en los términos de la ley 27.279) a cien empresas registradas que representan aproximadamente el 90% de la industria de productos fitosanitarios.

Por ello y basado en sus características propias y específicas, las partes acuerdan promover y desarrollar actividades de complementación, cooperación y asistencia recíproca de carácter institucional, tecnológico, social, cultural y de servicios que tengan por objeto difundir la normativa aplicable a la gestión de envases vacíos de fitosanitarios y afianzar la adecuada gestión de estos envases en todo su ciclo de vida. En este sentido, las partes llevarán a cabo acciones tendientes a informar, capacitar, educar y concientizar sobre la Ley de Presupuestos Mínimos 27.279 y (normativa local), el Sistema de Gestión de Envases de la Asociación y los procedimientos de lavado de envases.

Por último se destacó la importancia de la receta fitosanitaria como elemento que mejora la trazabilidad del sistema.

Reunión Federación Nacional de Operadores de Mercados Frutihortícolas de la República Argentina (FENAONFRA) – FADIA

23/8/2021



Participantes

Dr Carlos Otrino Pte FENAONFRA

Gustavo Suleta Sec FENAONFRA

Ing. Agr. Ernesto Guevara Resp. Técnico Río Cuarto

Ing. Agr. Darío Berta Resp. Técnico Paraná

Ing. Agr Octavio Pérez Pte FADIA

Ing. Agr. Daniel Cavallin Pte CIAPC

Ing. Agr. Manuel Tutuy Coordinador Comisión BPA FADIA

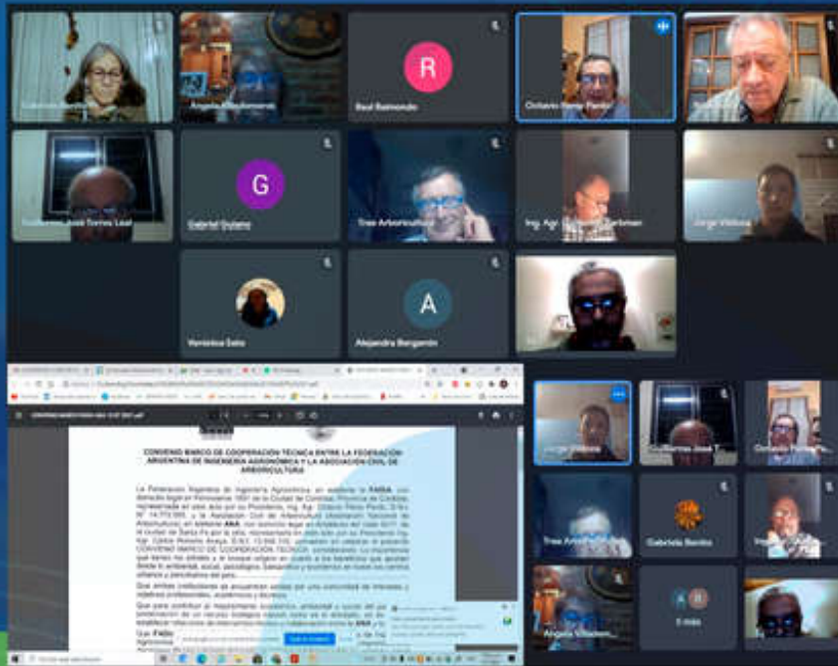
Se acordó

Armar una estrategia de trabajo 2022 donde se incluirá ,entre otras cosas, diseñar un programa de capacitación sobre BPA para productores y operadores de Mercados frutihortícolas, apoyo a la implementación de BPA en frutas y hortalizas, incrementar la presencia profesional en el sector productor de frutas y hortalizas , trabajar la información disponible sobre productores fruti-hortícolas

Convenio de Cooperación Técnica entre la Asociación Nacional de Arboricultura (ANA) – FADIA

13/07/2021

CONVENIO MARCO ENTRE LA FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA - FADIA Y LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE ARBORICULTURA ARGENTINA - ANA.



EL Convenio de Cooperación Técnica tiene como objetivo que FADIA y ANA lleven a cabo actividades específicas de cooperación mutua e intercambio de información científica y tecnológica; desarrollo de nuevos conocimientos; capacitación a diferentes niveles; apoyo a emprendimientos referidos a la arboricultura y al uso sustentable del recurso forestal; aplicación de nuevas tecnologías en todos los campos en que desarrollan sus actividades.

Se acordó, como primer paso, celebrar las Primeras Jornadas Profesionales sobre Arboricultura en el mes de Noviembre



Primera Jornada Profesional Nacional de Arboricultura

26 y 27 de noviembre



VIERNES 26 NOVIEMBRE 17:00 HS.

ESTADO DE LA ARBORICULTURA EN ARGENTINA

ING. AGR. ANAYA CARLOS, MP: 12614 CPIA; 2177 CIAFBA

MESA EXPERIENCIA EN EDUCACION Y FORMACIÓN EN ARBORICULTURA

ING. AGR. VILLADEMOROS ANGELA, MP: 2-0434 CIASFE

ING. AGR. BENITO GABRIELA, MP: 9366 CPIA

ING. AGR. MEEHAN ANA RUTH, MP: 1388 CIAPC

ING. FTAL. VICENTE RAMIRO ANDRES, MP: 629 CIALP

SÁBADO 27 NOVIEMBRE 09:00 HS

MESA EXPERIENCIA EN GESTION PÚBLICA DEL ARBOLADO URBANO

ING. AGR. LILIANA BOGGIO, MP: 82-2-0625 CIASFE, MP: 8354 CPIA

ING. FTAL. PITSCH CRISTINA, MP: 2534 CIAFBA

ING. AGR. BENITEZ VIETTO MARÍA CRISTINA, MP: 265 CPIAC

ING. FTAL. RADIN VERONICA, MP: 4042 CPIASJ

MESA CAMBIO CLIMÁTICO Y ARBORICULTURA

ING. AGR. MARIA ALEJANDRA DI FABIO, MP: 12660.01.01 CPIA

MGTER. PROF. MYRIAM A. MARTINEZ, MN: 858.01.145 CPIA

ING. FORESTAL, MSC RESTAURACIÓN ECOSISTEMA, GABRIEL DORADO

DIRECTOR MAESTRÍA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.

Link de inscripción.

26 de nov. <https://bit.ly/3c2wDbR>

27 de nov. <https://bit.ly/3DaMP6W>

Link YouTube

26 de nov. <https://youtu.be/GqKPS7UW5vM>

27 de nov. <https://youtu.be/N5PVTatbEak>

Organizan



240 inscriptos

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



FADIA participó activamente en la RED de BPA



Representantes

Titular: Ing. Agr. Guillermo Farbman MP 02-0733 CIASFE

Alternos: Ing. Agr. Manuel Tutuy MP 066 CPIAC

Comisiones

Fitosanitarios:

Titular: Ing. Agr. Jorge Vildoza MP 508 CIAC

Alternas: Ing. Agr. María Leyla Ledesma Harón MP 200050 CPIASgo e,
Ing. Agr. Susana del Toro MP 2297 COPIG

Cultivos Intensivos

Titular: Ing. Agr. Manuel Tutuy MP 066 CPIAC



Red integrada por 93 Instituciones publico – privadas de Argentina

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



FADIA participó de la reunión de máximas autoridades

RED BPA

25/11/2021

- Se presentó una síntesis de actividades y productos 2021.
- Se trabajó las expectativas para elaborar el plan de trabajo 2022.

PROYECTOS Y HERRAMIENTAS

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias BPA

Recomendaciones para Muestreo de Suelos
Diciembre 2020

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias

12

PROYECTOS Y HERRAMIENTAS

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias BPA

Buenas Prácticas Lecheras
Guía para la implementación en la producción de leche bovina

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias

14

PROYECTOS Y HERRAMIENTAS

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias BPA

Recomendaciones para normativas de departamentos, municipios y partidos que regulen sobre aplicaciones de productos fitosanitarios

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias

16

PROYECTOS Y HERRAMIENTAS

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias BPA

Programa de Asistencia a Municipios
Mayo 2021

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias

¿Cuáles pueden ser los Módulos de trabajo?

MODULO	SUBMODULO	INDICADOR
Presidencia	Presencia	20%
	Presencia	80%
	Presencia	100%
Presidencia	Presencia	80%
	Presencia	100%
	Presencia	100%
Presidencia	Presencia	80%
	Presencia	100%
	Presencia	100%

17

PROYECTOS Y HERRAMIENTAS

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias BPA

Buenas Prácticas Ganaderas: Guía para la implementación en la producción de ganado vacuno de carne

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias

¿SOS PRODUCTOR DE Ganado Vacuno de Carne?
Sumate a la autoevaluación de las Buenas Prácticas Agropecuarias

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias

¿Para qué sirve este Repositorio Técnico?

Buenas Prácticas de Acopio y Acondicionamiento de Granos

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias

Repositorio Técnico de Productos de Granos

Red de Buenas Prácticas Agropecuarias

18

FADIA junto a autoridades de Colegios y Consejos Profesionales participaron de la presentación de la app BPA Frutihortícola del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación.

15/12/2021



LIMITANTES RELEVADAS EN LOS ENCUENTROS REGIONALES BPA 2021

Limitantes planteadas a nivel finca/ productor	% de limitantes por temática
No son dueños de la tierra, barreras culturales, desconocimiento de normas provinciales y nacionales, falta de capacitación, incentivos, y de recursos para inversiones en infraestructura. Falta de control y fiscalización	30%
Limitantes planteadas a nivel organismos nacionales y provinciales	
Falta de Fiscalización y Control	16%
Falta Asistencia Técnica y Capacitación	11%
Falta de articulación entre organismos involucrados	11%
Falta de Difusión	11%
Falta de financiamiento e incentivos	7%
Falta de exigencia de cumplimiento de la norma en mercados para mejorar la comercialización	4%
Falta de acceso al agua de bebida y/o de uso agrícola y/o de manipulación de productos	6%
Otros	2%
Total Limitantes relevadas	193

HERRAMIENTAS, APORTES Y ACCIONES A DESARROLLAR SEGÚN LIMITANTES

1- App BPA FH

Herramienta gratuita disponible de uso oficial para dispositivos móviles habilitada únicamente a los Asistentes Técnicos oficial. Para qué?

- o Seguimiento del proceso de implementación de las BPA frutihortícolas en las fincas de productores en el cumplimiento de lo puntual de la Res 5/2018 del CAA.
- o Emisión de un certificado de garantía de cumplimiento al productor. Diferenciación
- o Recopilación y sistematización de los datos obtenidos de las implementaciones. Back office que posibilitará contar con información sobre:
- Falta de cumplimiento de documentación obligatoria a fin de planificar proyectos de apoyo a productores sobre planes de capacitación y divulgación de las BPA.
- Requerimientos de asistencia técnica para productores, procesos de implementación con datos de avances y limitantes.
- Estado de situación de los productores para generar acciones de Intervención (provincial y municipal)
- Generar políticas públicas para los productores que obtengan el certificado de cumplimiento como incentivo.

Se indicó que para gestionar el ingreso a la app los profesionales deben estar debidamente matriculados y habilitados.

FADIA se comprometió a seguir trabajando para lograr una efectiva implementación de las BPA en todo el territorio nacional.

Responsabilidades del Senasa

- Planificar y organizar los planes específicos que reglamentan la producción, orientándola hacia la obtención de alimentos inocuos y de calidad, para el consumo humano y animal.
- Ejecutar programas de control de sanidad vegetal, la calidad e inocuidad de los productos agropecuarios e insumos y alimentos de su competencia.
- Control del tráfico federal y de las importaciones / exportaciones de los productos, subproductos y derivados de origen animal y vegetal, productos agroalimentarios, fármaco-veterinarios y agroquímicos, fertilizantes y enmiendas.



Plan para avanzar con las BPA en 2022

Fiscalización y desarrollo de estrategias para el ordenamiento y fortalecimiento en la implementación de las BPA.

- Controles en los establecimientos mayoristas para verificar la documentación e identificación de la mercadería.
- Controles en ruta exigiendo los requisitos documentales normados.
- Reuniones técnicas entre Provincias, INTA, MAGyP y Senasa.
- Mantenimiento de las Mesas de Trabajo creadas para regularización de Mercados y ordenamiento de la cadena de comercialización de frutas y hortalizas (Integración Senasa – Provincia – Municipios).
- Armado y desarrollo de las Mesas de Trabajo alcanzando a las Provincias que aún no se incorporaron.
- Integración de los diferentes actores de la cadenas de comercialización en el seguimiento e implementación de las BPA (Centros de Reexpedición / Mercados Mayoristas / Establecimientos de Empaque).



Plan para avanzar con las BPA en 2022

Herramientas para el ordenamiento e implementación de las BPA

- **RENSPA (Registro Nacional Sanitario de Productores Agropecuarios del Senasa):** Se mantendrán y continuarán fomentándose las campañas de Renspeo entre productores frutihortícolas con los Centros Regionales.
- **Planes pilotos:** Se continuará con el armado y seguimiento de Planes Piloto para la implementación de BPA aprovechando la territorialidad. Inscripción al RENSPA de los productores que participan en los planes. Resulta clave la participación activa de Gobiernos Provinciales y Municipales en el armado y seguimiento de los Planes.
- **DTV-e (Documento de Tránsito Vegetal Electrónico):** El Senasa continúa fortaleciendo el desarrollo de esta herramienta para el ordenamiento de los eslabones de la cadena frutihortícola. El SIGDTV es la plataforma informática (autogestionada) que obliga a los distintos eslabones de la cadena a estar registrados e identificados según sus Roles. Se incorporarán nuevas especies al DTV-e continuando con la progresividad que se determine desde la Organización. En el 2021 se incorporó la Banana al DTV-e.



BPA- CAPACITACION 2018 - 2021

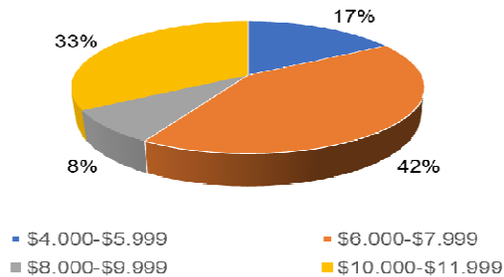
PROVINCIAS	Formadores 774	Asesores 1636
BUENOS AIRES	124	240
CABA	18	27
CATAMARCA	35	46
CHACO	35	54
CHUBUT	13	25
CORDOBA	33	61
CORRIENTES	86	128
ENTRE RIOS	29	104
FORMOSA	18	20
JUJUY	40	29
LA PAMPA	10	23
LA RIOJA	10	18
MENDOZA	80	265
MISIONES	48	116
NEUQUEN	10	28
RIO NEGRO	33	88
SALTA	36	90
SAN JUAN	13	80
SAN LUIS	10	19
SANTA CRUZ	10	11
SANTA FE	32	57
SANTIAGO DEL ESTERO	9	10
TUCUMAN	34	70



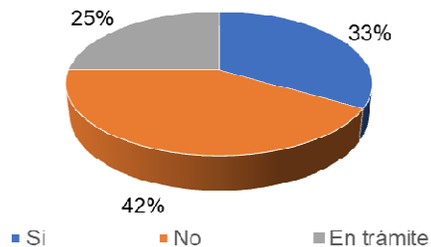
La Comisión de Matriculación de FADIA realizó una serie de relevamientos para consolidar las estrategias vinculadas al ejercicio legal de la profesión

Evaluación sobre 14 ENTIDADES MIEMBRO que administran matrículas profesionales ACTUALIZADO A Septiembre 2021

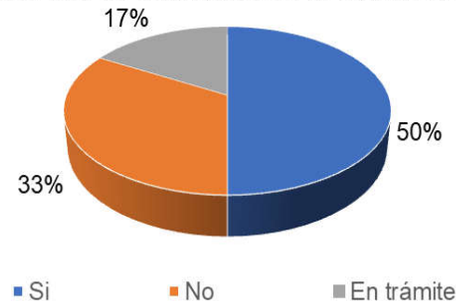
Valores promedios de matrículas anuales en las EM



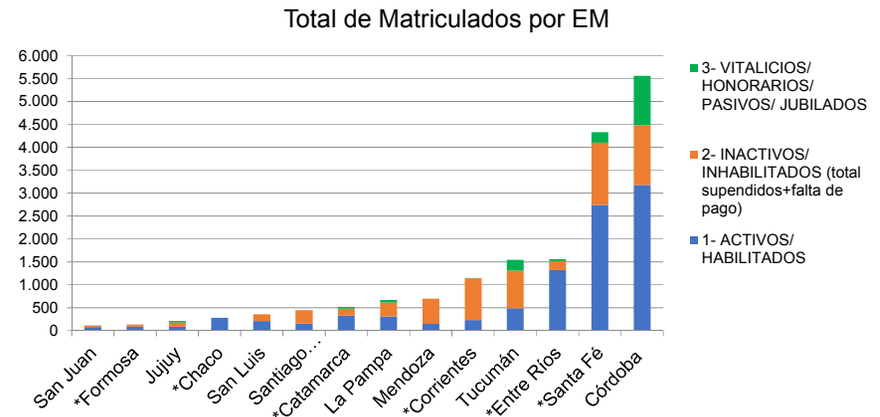
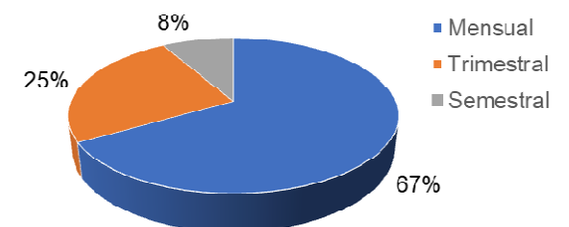
Posee sistema informático/software para registro de matrículas



Existe info de matrículas en la web de la EI



Lapso de tiempo en que se actualiza la info sobre matrículas en las EM



Es prioritario generar acciones tendientes a:

- Promocionar a los activos/habilitados: visibilizarlos, generar instancias de capacitación exclusivas, diseñar formularios/registros exclusivos, gestionar descuentos/beneficios exclusivos, generar bolsa de trabajo con acceso exclusivo
- Regularizar a los inactivos/inhabilitados: gestión de cobranzas

La Comisión de Matriculación de FADIA acordó, diseñó y estableció, en la pagina WEB de FADIA, el **Buscador de Profesionales Matriculados Activos/ Habilitados nucleados en los Colegios / Consejos y Asociaciones pertenecientes a FADIA.**



Buscador de profesionales nucleados en Federacion Argentina de la Ingeniería Agronómica

[Volver](#) / Actualizado al 01-09-2021

Provincia	Colegio	Título	Matrícula	Nombre	Ejecute tu filtro
TODAS	TODOS	TODOS	Buscar por N° matrícula	Garcia	BUSCAR

Mostrar 25 registros

Listado Actualizado al: 1-09-2021

Consultas adicionales: [CLICK](#)

Buscar:

Matrícula	Apellido y Nombre	Título	Provincia	Colegio
-----------	-------------------	--------	-----------	---------

Cada Colegio/Consejo será el responsable del envío oficial de la información , cuatro (4) veces al año de su listado de matriculados habilitados (marzo, junio, septiembre, diciembre).

La información deberá ser enviada en un Excel con cinco (5) datos: Nombre y Apellido; Número de Matrícula Profesional; Título de Grado ; Nombre del Colegio / Consejo Profesional y Provincia .

El buscador será individual , solo aparecerán los que tengan ese apellido

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



La Comisión de Buenas Prácticas Agrícolas BPA FADIA, junto a los Colegios y Consejos Profesionales del NEA, acordaron realizar una Réplica Oficial para Asesores de BPA

8,15,22 /7/2021

"RÉPLICA OFICIAL PARA ASESORES DE BPA EN FRUTAS Y HORTALIZAS EN EL NEA"

zoom
Mes de Julio 2021
JUEVES 8, 15, 22.
MARTES 13, 20 Y 27
DE 19 A 21HS.

Link de inscripción: <https://forms.gle/fx7tGQ2ijgfoJKWp9>

BPA FRUTAS Y HORTALIZAS

CPIACH C.P.I.A.C. Ciasfe CPIAF F.A.D.I.A. FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA

CORRIENTES INTRODUCCIÓN

Curso Virtual de Buenas Prácticas Agrícolas en Frutas y Hortalizas - Réplicas Oficiales - organizado por:

Ciasfe CPIAF F.A.D.I.A.

CAPACITACIÓN:
BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS OBLIGATORIAS

MPTT - Dirección de Producción Vegetal.

Las Jornadas contaron con el apoyo y el reconocimiento oficial de la Comisión Técnica Tripartita (MAGyP-INTA-SENASA). Participaron nuestros colegas del CIAM de Misiones.



Participaron 35 colegas profesionales del NEA.

La Comisión de Plagas Urbanas, Domiciliarias e Industriales de FADIA realizó una serie de reuniones con diversas instituciones con el objetivo de aportar la visión del ingeniero agrónomo.



Colaboración con la Comisión Provincial de Sanidad Vegetal COPROSAVE de Santiago del Estero. Formulación de la Nueva Ley Provincial de Plaguicidas (fito y Domisanitarios)



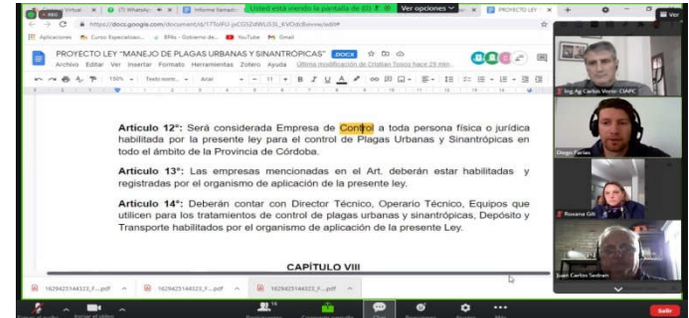
Manejo integrado de plagas. Norma IRAM 14115

Participación de colegas que conforman la Comisión en la revisión de la Norma

CURSOS MARCO NORMATIVO DE LA LEY N° 3288					
MES	MÓDULO	FECHA	HORARIO	CURSO/JORNADA	DISERTANTE
AGOSTO SEPTIEMBRE	Módulo I OBLIGATORIO (sin costo)	a confirmar	a confirmar	Aspectos normativos de la ley N° 3288 de gestión Integral de Plaguicidas. Responsabilidades y obligaciones. Protocolos. Recetas. Sistema único de Trazabilidad y procesos administrativos	Dirección de Agricultura y Dirección de Epidemiología
	Módulo II OBLIGATORIO (sin costo)	a confirmar	a confirmar	Cuestiones de Salud Pública en el marco de la Ley N° 3288	Dirección de Epidemiología



Colaboración con el Ministerio de Salud de La Pampa Redacción del Decreto Reglamentario Ley N° 3.288 Realización de Jornadas de Capacitación



Mesa de Trabajo del Ministerio de Agricultura de Córdoba. Sec. de Ambiente - Min. Salud - CoVetCba - CONNINPLAG - SENASA - ANMAT – CIAPC. Redacción indicial de Proyecto de Ley Provincial

FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA
PROPUESTA
Curso Optativo – Asignatura Electiva
Plagas urbanas, domésticas e industriales.

Actualmente, el manejo racional de plagas urbanas representa un desafío para todas aquellas personas vinculadas a sistemas de salud y sistemas específicos relacionados a la calidad alimentaria. Tanto a nivel local como global, las plagas emergentes y la evolución o adaptación de plagas históricas, requieren de altos niveles de especialización y entrenamiento de todos aquellos actores vinculados a la prevención y/o control de estos organismos.

La complejidad de la cadena alimentaria plantea permanentemente nuevos desafíos a la industria y a los organismos que tienen responsabilidad con la calidad e inocuidad de los alimentos. En este sentido, el Manejo Integrado de Plagas y la gestión de los sistemas de calidad, requieren un enfoque fuertemente interdisciplinario, principalmente por su implicancia en la salubridad de los alimentos, además de la incidencia directa sobre enfermedades transmisibles por éstos.

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Entre Ríos FCA UNER y la Comisión de Plagas Urbanas, Domisanitarias e Industriales de FADIA acordaron realizar un evento sobre el Rol de los Ingenieros agrónomos en Plagas Urbanas e Industriales

6/7/2021



Facultad de Ciencias UNER Agropecuarias

06/07 ROL DEL INGENIERO AGRÓNOMO EN PLAGAS URBANAS E INDUSTRIALES
19:00 hs.



F.A.D.I.A.
FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

-Miembros de la Comisión de Plagas urbanas, Domisanitarias e Industriales de FADIA que expusieron:

- Ing Agr. Federico Ingentron (MP CIALP 967). Dirección de Protección Ambiental. Técnico. Responsable de la División Sanidad Ambiental. Municipalidad de Santa Rosa. Coordinador Comisión de Plagas Urbanas, Domisanitarias e Industriales de FADIA

- Ing. Agr. Carlos Venti (MP 575) - Consultor de Control de plagas Córdoba Capital. Coordinador Comisión plagas urbanas del Colegio de Ingenieros de la provincia de Córdoba [#CIAPC](#) y miembro de la Comisión de Plagas Urbanas, Domisanitarias e Industriales de FADIA.

-Ing. Agr. Joaquín Azanza (MP COPAER 1652). Control de plagas en granos almacenados y silos. Salto ROU. Representante del [#COPAER](#) en la Comisión de Plagas Urbanas, Domisanitarias e Industriales de FADIA.

Diferentes Colegios / Consejos de FADIA se encuentran trabajando con facultades para establecer diversas formas (cátedras optativas, obligatorias, seminarios ,etc) que profundicen el conocimiento sobre la materia.

97 inscriptos

La Comisión de Conservación de Suelos y Ordenamiento Territorial de FADIA organizó el primer módulo del Curso sobre Manejo Integral y Sustentable de Suelos Irrigados.

Ciclo de Capacitaciones de la Comisión de Conservación del Suelo y Ordenamiento Territorial - FADIA
MANEJO INTEGRAL Y SUSTENTABLE DE SUELOS IRRIGADOS

Disertante
Ing. Agr. Atilio Donato.
MP 3530 - Cat. A.

Capacitación en tres módulos:
1. Fertilidad Física. **14 de Oct. 2021 de 18 a 20Hs.**
2. Riego y Salinidad. **2022.**
3. Fertilidad Química y Biológica. **2022.**

Inscripción Gratuita
links de ingreso. **14 Oct. <https://bit.ly/3oDEzHZ>**
ID de reunión: 847 3173 4365
Código de acceso: 019804



42 participantes

La Comisión de Conservación de Suelos y Ordenamiento Territorial de FADIA, junto a la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACCS), organizaron la Jornada “Suelo y Futuro” en el marco de la Celebración del Día Mundial del Suelo.

9/12/2021

Celebración del Día Mundial del Suelo 5 de diciembre de 2021

Invitan a la jornada:

"Suelo y futuro"

jueves 9 de diciembre 18hs.

Apertura:
Ing. Agr. Mario G. Castiglioni, Dr. Presidente AACCS, Mat. CPIA 12657

Ing. Agr. Octavio Pérez Pardo
Presidente FADIA, Mat. CPIA Sgo. del Estero 92149

Moderación:
Ing. Agr. Guillermo A. Studdert, Dr. Mat. CIAFBA 3035

Exposiciones:
"Exportación de nutrientes, el costo oculto de los sistemas de producción"
Ing. Agr. Alberto R. Quiroga, Dr. Mat. CIALP 297

"Año 2030: ¿en qué aspectos de suelos estaremos involucrados como profesionales?"
Ing. Agr. Miguel A. Taboada, Dr. Mat. CPIA 8736

YouTube
Transmisión en vivo
Canal de la AACCS
No requiere inscripción previa

Consultas:
gastudde@mdp.edu.ar

Exportación de nutrientes de los sistemas de producción. "El costo oculto".

- A nivel mundial: Estrategias y modalidades de algunos países (Huellas).
- Argentina: Exportación nutrientes.
- La Pampa: Exportación de nutrientes, reposición y costos.
- Sistema de producción: Exportación "tranqueras afuera".
- Lote de producción: Exportación "tranqueras adentro".
- La disponibilidad de nutrientes y sus efectos sobre el rendimiento, calidad y eficiencia de uso del agua de cultivos y pasturas.



"Año 2030: ¿en qué aspectos de suelos estaremos involucrados como profesionales?"



Demandas productivas:

- Mayor productividad
- Mayor calidad
- Cerrar brechas de rendimiento
- Producciones basadas en procesos
- Eficiencias de uso de agua y nitrógeno
- Ag-tech: ¿cómo manejar enormes cantidades de datos?

Demandas ambientales:

- Producciones bajas en C y en huella hídrica
- Producciones bajas en insumos industriales
- Fuentes alternativas de N
- Cultura del reciclado
- Trazabilidad de métodos de producción
- Adaptación a la variabilidad y el cambio climático

Si deseas ver la Jornada
<https://youtu.be/wDxleleCOHM>

380 vistas

El Consejo Profesional de Ingenieros y Agrimensores de San Juan CPIA SJ, junto con el Grupo de Honorarios Profesionales de FADIA organizaron un evento para matriculados en la provincia.

20/8/2021



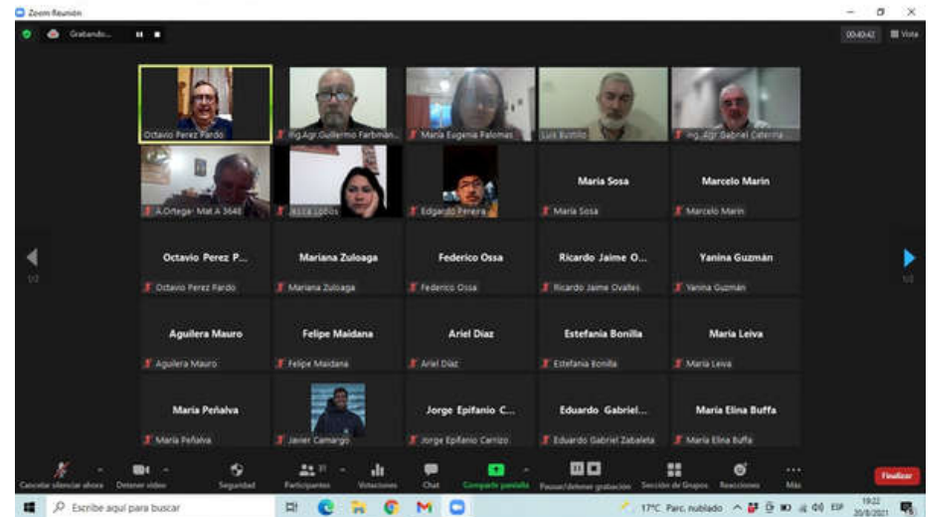
JORNADAS DE ACTUALIZACION PROFESIONAL PARA INGENIEROS/AS AGRÓNOMOS/AS

JORNADAS DE ACTUALIZACION PROFESIONAL PARA INGENIEROS/AS AGRÓNOMOS/AS

Metodologías para el cálculo de honorarios profesionales



20 de agosto de 2021
De 19 a 20.30hs
Modalidad virtual
Gratuito



36 participantes

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



FADIA participó de la Mesa de la Producción y Consumo de Agricultura Orgánica y Agroecología del NOA

27/3/2021

FADIA, CIAC y CIASE presentes en la 3er. Reunión de la MESA DE PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE AGRICULTURA ORGÁNICA Y AGROECOLOGÍA DE LA REGIÓN NOA.

Detalles de la reunión

Personas (44)

- Cizzo Mario Néstor
- Eduardo Cente
- Evelyn Ledesma
- Facundo Soria
- Fede Heredia
- Fernando Rejal

F.A.D.I.A. FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA

Logos: CIAZI, Clasfe, CIA, CIASE, CoPAER, CIAPC, CIAPA, CHAG, COPIALAR, Xcpia

La Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica - FADIA, acompañada por representantes de dos de sus entidades miembros, el Colegio Ingeniería Agronómica Catamarca - CIAC y el Colegio de Ingeniería Agronómica de Santiago del Estero - CIASE, se incorpora a la Mesa de la Producción y Consumo de Agricultura Orgánica y Agroecología del NOA.

Se planteó el compromiso de constituir mesas similares en otras regiones del país.

FADIA participó del lanzamiento Proyecto BPA Catamarca

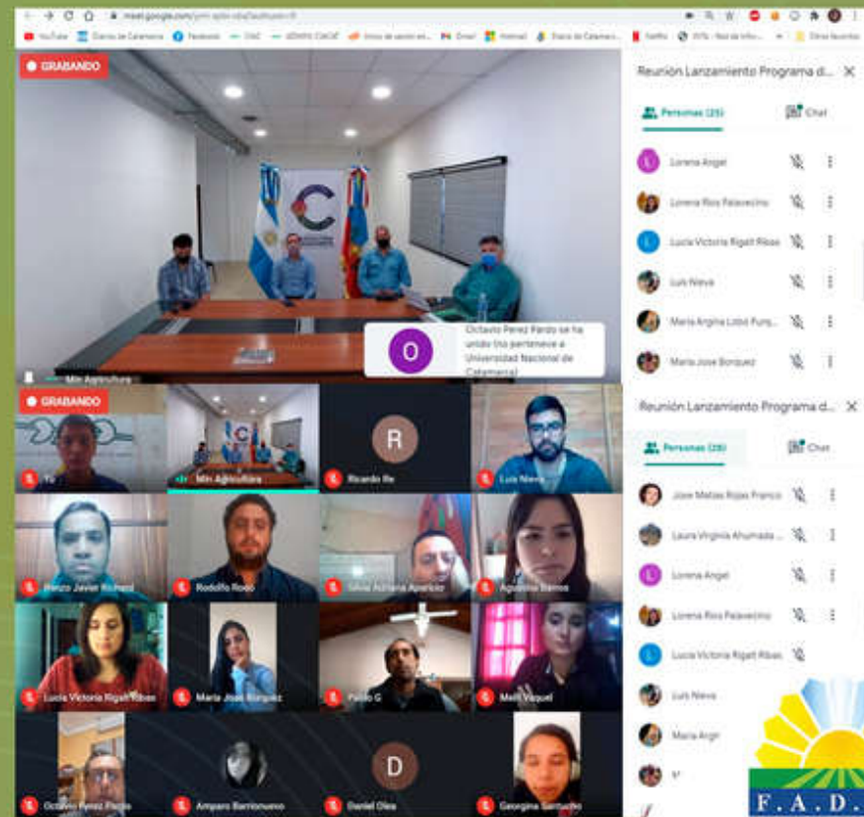
5/5/2021

Firma Convenio Ministerio de Agricultura y Colegio de Ingeniería Agronómica de Catamarca CIAC para llevar adelante un Proyecto de Implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), **que permitirá en primer lugar otorgar una asistencia económica a Jóvenes Profesionales actualmente desempleados**



17/5/2021

La Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica - FADIA, participo del lanzamiento del Proyecto de Implementación de las BPA en la provincia de Catamarca junto al CIAC.

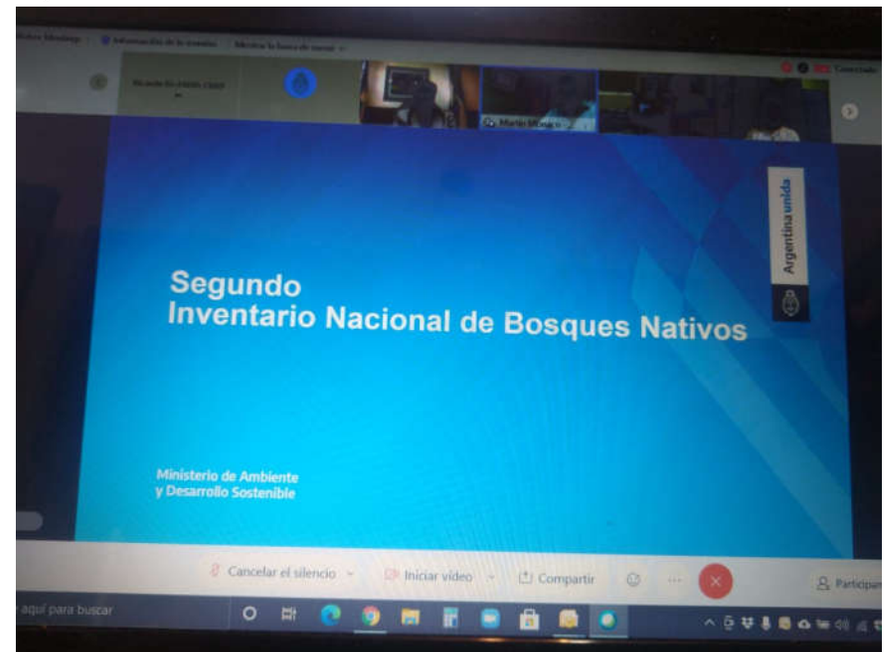


FADIA participó de la presentación del Segundo Inventario de Bosques Nativos

26/3/2021



El Vicepresidente de FADIA y Presidente del Colegio de Ingenieros Agrónomos de La Pampa - CIALP, Ing Agr. Ricardo Re participando de la presentación del Segundo Inventario de Bosques Nativos. Preside la reunión el Ministro Juan Cabandié junto a su equipo de trabajo.



Es muy importante hacer un seguimiento del tema y avanzar en líneas de trabajo vinculadas con el uso sustentable del bosques con producciones asociadas.

Ejemplo: MBGI – Manejo de Bosques con ganadería Integrada

FADIA participó de la asunción del nuevo Director Centro Regional INTA Catamarca- La Rioja Ing. Agr Daniel Moriconi

30/11/2021



Junto a la Pte de INTA Ing Agr. Susana Mirassou



Junto al Director del Centro Regional Catamarca – la Rioja del INTA, recientemente designado, Ing Agr. Daniel Moriconi



Junto al Director Nacional del INTA Ing Agr. Carlos Parera



Junto al Director del Centro Regional Tucumán - Santiago del INTA Ing Agr. Aldo Arroyo

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



Reunión conjunta entre la Federación Argentina de la Ingeniería Forestal –FAIF- y FADIA, junto a las autoridades del CIASE- y del Col Ing Ftal SDE y el Director Nacional de Bosques . Tema Manejo de Bosques con Ganadería Integrada –MBGI-

23/7/2021

El Director Nacional de Bosques Nativos de la Nación Ing Ftal. Martín Mónaco comentó que se está avanzando en la institucionalización del **Programa sobre Manejo de Bosques con Ganadería Integrada MBGI entre el Ministerio de Agricultura y Ganadería y Pesca de la Nación y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.**

La FADIA y La Federación Argentina de la Ingeniería Forestal FAIF manifestaron el apoyo a la resolución conjunta para establecer un Programa Nacional sobre MBGI, para todo el territorio nacional.



FADIA participó del acuerdo de trabajo entre el COPIALAR de La Rioja y el CIAC de Catamarca sobre Receta Digital

30/11/2021



Los Presidentes del Colegio de Ingenieros Agrónomas de Catamarca CIAC Ing. Agr. Jorge Vildoza MP 508y del Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de La Rioja COPIALAR, Ing. Agr. Fabricio Roger MP 087 acordaron utilizar el mismo sistema de gestión de Recetas Agronómicas Digitales que administra el CIAC, permitiendo así que los colegas de la provincia de La Rioja puedan acceder a la experiencia en la implementación de la Receta Digital en su provincia.

Guía de Evaluación Visual de la Calidad del Suelo

Actividades Realizadas en el Marco del Convenio FADIA – AACS (Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo)

15/11/2021

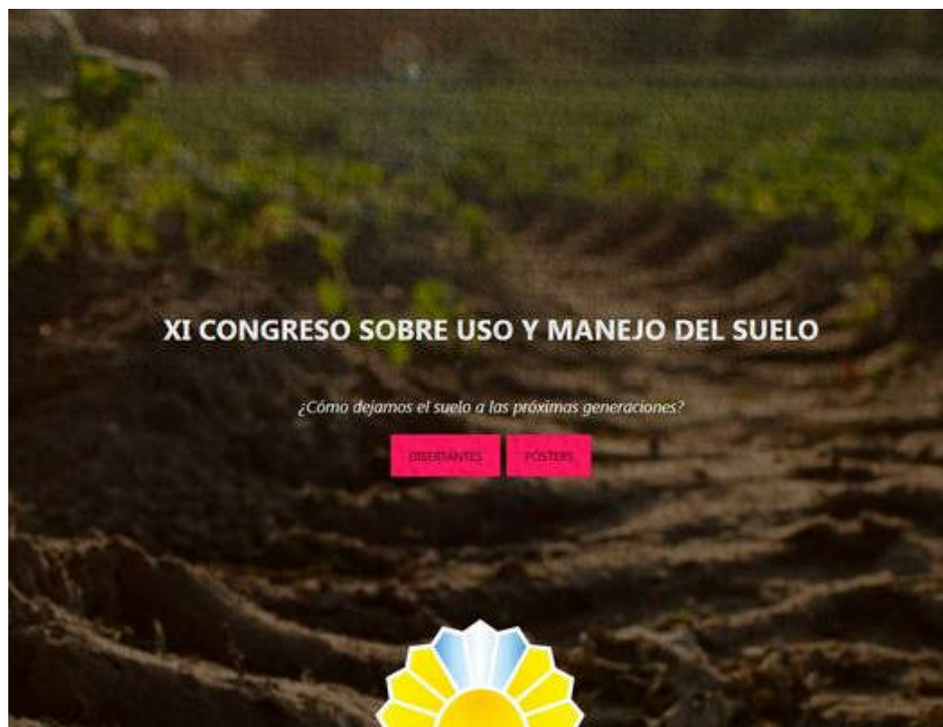


Se concretó la primera impresión de la **Guía Visual de la Calidad del Suelo**, de Elke Noellemeyer, Alberto Quiroga y equipo, en un número de 500 ejemplares, de los cuales 100 para la AACS y 400 para las EM de FADIA, cuya distribución se realizará de acuerdo a los ejemplares solicitados por cada EM. Se acordó con la AACS en unificar el precio de venta tanto para socios de la AACS como para los matriculados en las EM de FADIA.

Algunas EM manifestaron su interés en contar con mayor cantidad de ejemplares, por lo cual es probable realizar el año venidero una 2da impresión, lo cual se comunicará oportunamente a las EM.

FADIA patrocinó el XI Congreso Sobre Uso y Manejo de Suelo

20/10/2021



Información: <https://ums2021.suelos.org.ar/>

A solicitud de la Comisión de Conservación de Suelos y Ordenamiento Territorial de FADIA, se participó como Patrocinador del **XI Congreso de Uso y Manejo del Suelo**, que se desarrolló en Bahía Blanca desde el pasado 1 al 3 de Diciembre de 2021.

El patrocinio posibilitó contar con dos becas de inscripción para el Congreso. Las mismas fueron sorteadas entre las diferentes Entidades Miembros interesadas, resultando favorecidas el CPIAC (Corrientes) y CIASE (Santiago del Estero) y dentro de ellas las siguientes colegas

Ing. Agr. DORNELES, MÓNICA ELIZABETH
M.P. N° 920 CPIAC Corrientes

Ing. Agr. YESMIN TULA PERALTA
MP N° 93703CPIA SDE / CIASE



FADIA colaboró con la publicación realizada por la Cámara de Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes -CASAFE- sobre Receta Agronómica.

<https://www.casafe.org/requisitos-de-recetas-agronomicas-por-provincia/>



Según la legislación de cada provincia, el ingeniero agrónomo deberá elaborar una receta agronómica de expendio (o venta), de adquisición (o compra) y/o de aplicación sobre la base del diagnóstico que haya hecho de la adversidad a controlar. A continuación, podrás encontrar los requerimientos de las recetas agronómicas por provincia.



8:23

La **prescripción** de la receta agronómica pueden realizarla aquellos **profesionales matriculados**, luego de que hayan cumplido con cualquier otro requisito adicional que la legislación provincial exija.

Las **recetas de compra o adquisición** son aquellas que el profesional realiza para que el productor adquiera los productos fitosanitarios.

Las **recetas de venta o expendio** son aquellas que realiza el distribuidor al momento de vender productos fitosanitarios.

La **receta agronómica de aplicación o uso** es aquella que necesita el productor para aplicar los productos fitosanitarios. Allí se detallan todas las indicaciones que deben considerarse al momento de la aplicación de este. En ella deben figurar los siguientes datos: nombre y firma del profesional, número de matrícula habilitante, cultivo a tratar, principio activo y dosis. Pueden figurar también: lugar, fecha de aplicación, marca comercial del producto, diagnóstico y recomendaciones en cuanto a las condiciones climáticas, dependiendo de la legislación provincial en la que se realice la aplicación.



8:24

aplicación.

Es importante resaltar que la receta agronómica también es un **documento legal** ante posibles reclamos o casos de mala praxis. En caso de incumplimiento de las leyes o de acciones fraudulentas como la adulteración de recetas, el profesional es pasible de recibir algún tipo de sanción, conforme a la normativa local aplicable en cada caso.

*Agradecemos profundamente la colaboración de la **Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica (FADIA)**, del **Colegio Profesional de Ingeniería Agronómica (CPIA)** y del **Colegio de Ingenieros Agrónomos y Forestales de la Provincia de Buenos Aires (CIAFBA)** por el aporte de la información para la elaboración de este mapa.*

 casafe



FADIA participó audiencia con el Rector de la Universidad Nacional de Catamarca UNCA Ing. Agr. Oscar Arellano

30/11/2021



Rector Ing. Agr. Oscar Arellano. *Ex Presidente del CIAC*
Decano de la Fac. de Ciencias Agrarias, Ing. Agr. Eduardo De La Orden.

Presidente Ing. Agr. Jorge Vildoza

Secretaria del CIAC, Ing. Agr. Claudia Marisol Juri,

Presidente del Consejo Profesional de Ingenieros

Agrónomos de La Rioja, Ing. Agr. Fabricio Roger

Presidente de la FADIA Ingeniero Agrónomo Octavio Pérez Pardo

Rector de la UNCA y el Decano acompañan la propuesta del CIAC hacia FADIA, de desarrollar en Catamarca el próximo Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos 2022 y sugirió en el mismo marco la reunión anual de la Asociación Universitaria de Enseñanza Agropecuaria Superior (AUDEAS), con fecha tentativa Agosto 2022,

Se planteo enfocar el debate en el rol del profesional de la ingeniería agronómica en el marco los Objetivos de Desarrollo Sustentable (ODS) 2030.

También se propuso apoyar un programa de trabajo FADIA-AUDEAS, de actualización profesional permanente con formación de profesionales a futuro, con un enfoque en conciencia y sustentabilidad ambiental, el cual será presentado al Ministerio de Agricultura



FADIA realizó declaraciones
públicas relacionada a diversos
temas de interés profesional



18/05/2021

Comunicado conjunto entre la Federación Veterinaria Argentina – FEVA; la Federación de Colegios y Consejos de Veterinarios de la República Argentina FECOVET y FADIA manifestando la preocupación por el anuncio de cierre de las exportaciones de carnes realizado por el Gobierno Nacional.



COMUNICADO DE PRENSA

La Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica- FADIA- , la Federación Veterinaria Argentina- FEVA- y la Federación de Colegios y Consejos de Veterinarios de la República Argentina – FECOVET- expresan su preocupación por la medida de cierre de las exportaciones de carnes.

La ganadería se desarrolla a lo largo y ancho de Argentina. Esta actividad genera, alimentos, divisas y arraigo de la familia rural en el territorio. Además se caracteriza por dar sustentabilidad al sistema productivo.

Esta medida afecta a profesionales de las ciencias agrarias y veterinarias, productores, transportistas, semilleros de forrajeras, contratistas rurales, fábricas de alimentos balanceados, trabajadores de la industria frigorífica.

El consumidor debe saber que el sector ganadero no es formador de precios y que medidas como estas - aunque sean transitorias- desalientan las inversiones y el trabajo.



 Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires
1 d · 0

#Institucionales #Exportaciones #Fecovet
PREOCUPACIÓN POR LA MEDIDA DE CIERRE DE LAS EXPORTACIONES DE CARNES
... Ver más





Martes 15 de junio 2021

COMUNICADO DE PRENSA

FADIA y la Ley de Educación Ambiental Integral (EAI)

"Todas las sustancias son venenos, no existe ninguna que no lo sea, la dosis diferencia un veneno de un remedio" (Paracelso 1538)

La Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica FADIA, celebra la promulgación de la Ley de Educación Ambiental Integral por entender que se trata de una **excelente oportunidad para comprender al ambiente, en relación a su cuidado y destacando las profesiones que son claves cuando se usan productos de síntesis química.**

En la Argentina existen diversos grupos de sustancias químicas, aprobadas por organismos públicos como el **SENASA** (Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria) y la **ANMAT** (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica), que son utilizados para curar **diversas enfermedades en humanos, animales o vegetales** ó para disminuir poblaciones de **virus, bacterias, insectos y malezas que afectan áreas urbanas y también el desarrollo de cultivos agrícola ganaderos.**

Así como en la salud humana, es necesario contar con un diagnóstico y una receta médica para indicar el uso y aplicación de un fármaco (producto de base química), en la salud vegetal es primordial contar con un diagnóstico previo y con la receta agronómica para la aplicación de un Fitosanitario (mal llamado Agrotóxico). Ambas acciones deben ser prescriptas por un profesional formado, capacitado y matriculado para dar garantías.

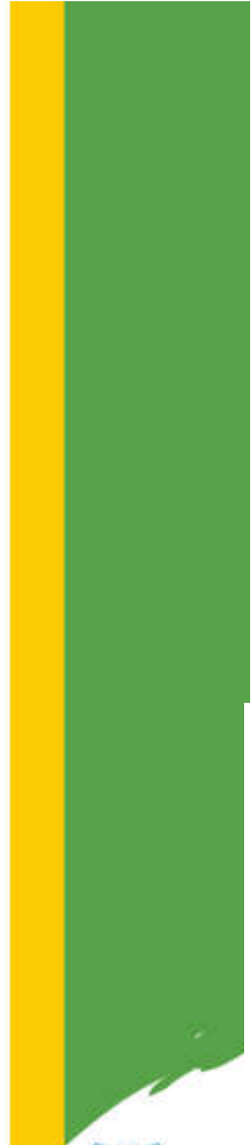
Desde la FADIA resaltamos la labor y compromiso de las profesiones vinculadas con las Ciencias Agrarias en torno al cuidado y la protección del ambiente y lo hacemos desde los ámbitos académicos, en Universidades, institutos, establecimientos escolares de diferentes niveles y modalidades a lo largo y ancho del país. También desde el ámbito productivo, a través del asesoramiento profesional para implementar buenas prácticas agrícolas sustentables, en cualquiera de los modelos de Producción Agropecuaria Modernos, tanto orgánicos, como agroecológicos y convencionales de última generación. En todos los casos propiciamos la utilización racional y responsable del suelo, del agua y de los insumos de síntesis química, el empleo de organismos genéticamente modificados y aquellas sustancias provenientes de las nuevas agrobiotecnologías tendientes a obtener productos agropecuarios de calidad e inocuidad, cuidando el recurso natural y sus servicios ecosistémicos.

Por todo lo expuesto, FADIA considera que la ley de Educación Ambiental Integral debe servir para transmitir con mucha claridad, que el Estado Argentino ha establecido algunas profesiones como de Interés Público, con Actividades Reservadas al Título cuando impliquen riesgo directo sobre la salud y sobre el ambiente.

Aplicar Sustancias Químicas es una Responsabilidad Profesional.

Entidades Miembro de FADIA que adhieren: **ASIA** (Asociación Salteña de Ingenieros Agrónomos) **CIAC** (Colegio de Ingeniería Agronómica de Catamarca) **CIALP** (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de La Pampa) **CIAM** (Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza) **CIAPA** (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Profesionales Afines de la provincia de San Luis) **CIAPAJA** (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Profesionales afines y Auxiliares de la Agronomía de Jujuy) **CIAPC** (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Córdoba) **CIASE** (Colegio de Ingeniería Agronómica de Santiago del Estero) **CIASFE** (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la provincia de Santa Fe) **CPIASJ** (Consejo profesional de Ingenieros y Agrimensores de San Juan) **CIATZ** (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Zootecnistas de la Provincia de Tucumán) **COPAER** (Colegio de Profesionales de la Agronomía de Entre Ríos) **COPARPA** (Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y profesiones Afines de Salta) **COPALAR** (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de La Rioja) **COPIG** (Consejo Profesional de Ingenieros y Geólogos de Mendoza) **CPIAC** (Consejo Profesional de la Ingeniería Agronómica de Corrientes) **CPIACH** (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos del Chaco) **CPIAF** (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Formosa)

Ferrovieros 1891 (CP 5014) Córdoba - Tel: (0351) 4550354 / E-mail: fadianuevo@gmail.com
Personería Jurídica Resolución Nº 257/A/98 M.A.I. y D.S. - D.J.P.J. Córdoba



Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica F.A.D.I.A.

15/06/2021

Declaración pública de la FADIA ante la promulgación de la ley de Educación Ambiental Integral (EAI)

AgrofyNEWS Mercados - Clima - AgrofyTV Agricultura Ganadería Economía Actualidad Foro Trigo 21/22

Ingenieros agrónomos y Ley de Educación Ambiental: la mirada desde la ruralidad

Desde la entidad que agrupa a los profesionales destacaron la importancia de esta legislación; además, resaltaron el buen uso de los fitosanitarios

Por Agrofy News

UNA NUEVA NORMALIDAD EN LA RURALIDAD. LOS PROFESIONALES DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA, CONFIAN EN QUE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL EN MATERIA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL INTEGRAL, SERÁ UN PASO MÁS EN LA RURALIDAD PARA LOGRAR UN BUEN USO DE LOS FITOSANITARIOS Y OBTENER PRODUCTOS AGROPECUARIOS DE CALIDAD E INOCUIDAD, CUIDANDO EL RECURSO NATURAL Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS. EN UN MUNDO DONDE LA RURALIDAD ES UN SECTOR CLAVE PARA EL DESARROLLO DEL PAÍS.



CONOCÉ MÁS >



Noticias relacionadas

Actualidad
¿Nueva normalidad? Por que las personas que migran de las ciudades hacia pueblos más chicos son más felices
hace 10 horas

Actualidad
Pablo Oliveri, de agrónomo a



Innovam
los mejor





COMUNICADO DE PRENSA

Jueves, 17 de Junio 2021

LA FADIA solicitó integrar las Comisiones Nacionales de Sanidad y Bienestar Animal propuestas por el SENASA

Con fecha 15 de Junio de 2021, la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica –FADIA, elevó a la Presidencia del SENASA, la solicitud de incorporación a la Federación y los Colegios/consejos que nuclea esta entidad en los alcances y términos del Proyecto de resolución que prevé la creación de "Comisiones Nacionales de Sanidad y Bienestar Animal propuestas por el SENASA", en cuyo ámbito se acordarán las medidas sanitarias y de bienestar animal, a implementar según las necesidades y del contexto productivo, social, económico y ambiental.

Dicha solicitud de inclusión obedece a que esta Federación tomó conocimiento del Proyecto de Resolución citado a través de la Consulta Pública N° 418 del SENASA, por el cual nuestras Profesiones de la Ingeniería Agronómica no se encontraban citadas en la nómina de Profesionales que integrarán las Comisiones Nacionales de Sanidad y Bienestar Animal.

La Ingeniería Agronómica es una profesión declarada de Interés Público (Resolución 254/03 Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología), y se establecieron posteriormente las Actividades Profesionales reservadas al título de Ingeniero Agrónomo, entre ellas: " Punto 1- Planificar, dirigir y/o supervisar en sistemas agropecuarios " (Resolución del Ministerio de Educación de la Nación N° 1254 /18, Artículo 40°, Anexo XXXVIII).

Nuestras Profesiones insertas en el marco de las Ciencias Agropecuarias, no pueden estar ajenas, ni mucho menos excluidas de integrar una Comisión Nacional de Sanidad y Bienestar Animal, máxime cuando están presente en toda la cadena productiva agropecuaria, mientras que en lo específico del bienestar animal, nuestros profesionales intervienen en todo lo referente a nutrición animal, como uno de los componentes de la salud y del bienestar animal.

FADIA resalta el excelente vínculo que posee con el SENASA, cuyo principal eslabón de esta cadena colaborativa entre las partes fue, precisamente, fortalecer los Sistemas de Producción Agropecuaria, trabajando conjuntamente en varias líneas de acción, entre ellas, las relacionadas con la Implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas en nuestro País, y anhela continuar aportando con sus profesionales en este nuevo órgano de consulta, próximo a crearse en el ámbito de la Dirección Nacional de Sanidad Animal.

Por todo FADIA solicita la inclusión a los Consejos Profesionales de las Ciencias Agropecuarias distribuidos en todo el Territorio Nacional y a la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica-FADIA en la nómina de conformación de las Comisiones Nacionales de Sanidad Animal.

Entidades Miembro de FADIA que adhieren: ASIA (Asociación Salteña de Ingenieros Agrónomos) CIAC (Colegio de Ingeniería Agronómica de Catamarca) CIALP (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de la Pampa) CIAM (Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza) CIAPA (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Profesionales Afines de la provincia de San Luis) CIAPAJu (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Profesionales afines y Auxiliares de la Agronomía de Jujuy) CIAPC (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Córdoba) CIASE (Colegio de Ingeniería Agronómica de Santiago del Estero) CIASFÉ (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la provincia de Santa Fe) CPIASJ (Consejo profesional de Ingenieros y Agrimensores de San Juan) CIAZT (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Zootecnistas de la Provincia de Tucumán) COPAER (Colegio de Profesionales de la Agronomía de Entre Ríos) COPAIPA (Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y profesiones Afines de Salta) COPIALAR (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de La Rioja) COPIG (Consejo Profesional de Ingenieros y Geólogos de Mendoza) CPIAC (Consejo Profesional de la Ingeniería Agronómica de Corrientes) CPIACH (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos del Chaco) CPIAF (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Formosa)

Ferrovialarios 1891 (CP 5014) Córdoba - Tel: (0351) 4550354 / E-mail: fadianuevo@gmail.com
Personalía Jurídica Resolución Nº 257/A/98, M.A.I. y D.S. - D.I.P.J. Córdoba



17/06/2021

Nota y Comunicado de Prensa solicitando al Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria – SENASA- la participación de la FADIA en las Comisiones Nacionales de Sanidad y Bienestar Animal.



FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA

ntina de la Ingeniería Agronómica



F.A.D.I.A



24 DE JULIO DE 2021

COMUNICADO DE PRENSA:

REF. "Proyecto de Transferencia de un Predio de la EEA INTA Catamarca al Gobierno de la Provincia de Catamarca"

El Consejo Directivo de La Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica FADIA, Resuelve lo Siguiente:

- 1) **ACOMPÑAR** al **Colegio de Ingeniería Agronómica** y a los trabajadores de la Estación Experimental Agropecuaria de INTA Catamarca, en su reclamo, solicitando se deje sin efecto el proyecto de expropiación del lote M.C.N° 16-24-17-7580, perteneciente al patrimonio de dicha Institución.
- 2) La **FADIA** en igual sentido a lo Dictaminado por el **Consejo Directivo Nacional del INTA**, manifiesta la profunda preocupación por la reciente aprobación en ámbitos de la Cámara de Senadores de la Nación de un Proyecto que pretende retirar del patrimonio del INTA, a un predio utilizado para la experimentación agrícola
- 3) La **FADIA** solicita a la **Honorable Cámara de Diputados de la Nación y al Poder Ejecutivo Nacional**, a través de sus áreas competentes, convoquen al dialogo de las partes involucradas en este conflicto, y que se priorice el resguardo del Patrimonio del INTA en todo el Territorio Nacional.
- 4) La **FADIA** solicita al Estado Nacional, conjuntamente con los Gobiernos Provinciales garanticen la investigación, la extensión, la soberanía Tecnológica y el cumplimiento de las misiones y funciones del INTA en cada territorio en el que interviene con sus técnicos y profesionales.



- 5) La **FADIA** considera que nuestro país, que recibe más del 60 % de las ingresos por exportaciones provienen del sector agropecuario/ agroindustrial, debe entender **que existen Instituciones estratégicas nacionales que deben ser protegidas y potenciadas, una de ellas, sin duda es el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria INTA.**
- 6) Los necesarios procesos de **Ordenamiento Territorial** que el país debe debatir, deben nacer de procesos participativos entre las instituciones y las comunidades involucradas y no de normas inconsultas que, pudiendo perseguir nobles ideas, atentan con la lógica propia del proceso de ordenamiento.

Entidades Miembro de FADIA que adhieren: **ASIA** (Asociación Salteña de Ingenieros Agrónomos) **AIANBA** (Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte de Buenos Aires) **CIAC** (Colegio de Ingeniería Agronómica de Catamarca) **CIALP** (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de la Pampa) **CIAM** (Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza) **CIAPA** (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Profesionales Afines de la provincia de San Luis) **CIAPAJu** (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Profesionales Afines y Auxiliares de la Agronomía de Jujuy) **CIAPC** (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Córdoba) **CIASE** (Colegio de Ingeniería Agronómica de Santiago del Estero) **CIASFE** (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la provincia de Santa Fe) **CPIASJ** (Consejo profesional de Ingenieros y Agrimensores de San Juan) **CIATZ** (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Zootecnistas de la Provincia de Tucumán) **COPAER** (Colegio de Profesionales de la Agronomía de Entre Ríos) **COIPAIPA** (Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y profesiones Afines de Salta) **COPIALAR** (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de La Rioja) **COPIG** (Consejo Profesional de Ingenieros y Geólogos de Mendoza) **CPIAC** (Consejo Profesional de la Ingeniería Agronómica de Corrientes) **CPIACH** (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos del Chaco) **CPIAF** (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Formosa)



24/07/2021

Comunicado de Prensa acompañando la posición adoptada por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Catamarca CIAC, en relación al anteproyecto de ley de expropiación de tierras del INTA presentado en el Honorable Congreso de la Nación.



ACTUALIDAD 26/07/2021 | Expropiación

Los ingenieros agrónomos salieron a defender el patrimonio del INTA

La federación nacional que los nuclea rechazó el proyecto de transferencia de tierras de la Experimental Catamarca, que tiene media sanción del Senado. El INTA "es una institución estratégica" para el país, remarcó la entidad. **Código Campo**



26/08/2021

Comunicado conjunto entre las Federaciones de Médicos Veterinarios – FEVA y FECOVET-; la Federación Argentina de Ingenieros Forestales – FAIF- y FADIA, fijando posición ante la presentación de un anteproyecto de ley modificando la composición del Consejo Directivo Nacional del INTA



COMUNICADO DE PRENSA

Jueves, 26 de agosto 2021

“EL CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL QUE EL INTA NECESITA PARA EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO SOSTENIBLE DEL PAÍS”

Distinguidas/os Legisladores Nacionales. Honorable Congreso de la Nación

La Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica- FADIA- , la Federación Veterinaria Argentina- FEVA- , la Federación de Colegios y Consejos de Veterinarios de la República Argentina – FECOVET-y la Federación Argentina de la Ingeniería Forestal –FAIF- interpretan que no deberían existir dudas en la constitución del Consejo Directivo Nacional del INTA, Institución Insigne en materia de Investigación, Extensión y Desarrollo del Sector Agropecuario, Organismo de vanguardia y reconocimiento nacional e Internacional.

Para FADIA, FEVA, FECOVET y FAIF EL CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL QUE EL INTA NECESITA DEBE INCLUIR A TODO EL SECTOR PÚBLICO – PRIVADO DEL SECTOR AGRO-ALIMENTARIO Y FORESTAL REPRESENTADO POR:

- ✓ Las Entidades Gubernamentales que definen políticas públicas.
- ✓ Las Facultades que no solo forman futuros profesionales sino que realizan una importante tarea de investigación aplicada.
- ✓ Las Organizaciones de Productores que representan todas las escalas de producción (grandes, medianos, pequeños y de la agricultura familiar).
- ✓ Las Organizaciones de Profesionales de las Ciencias Agropecuarias y Forestales, que nuclean Colegios y / o Consejos en todo el país, que aún hoy, no han sido incluídas y que representan el anclaje técnico territorial de las políticas agro-alimentarias y forestales.

Más de 90.000 profesionales: Ingenieros Agrónomos, Ingenieros Forestales y Médicos Veterinarios y otras profesiones de la ciencias agropecuarias y forestales, trabajan en la República Argentina apoyando la generación de riqueza, inocuidad, calidad en los alimentos, cuidado de los recursos naturales y del ambiente, más de 2.600 de ellos trabajan en el INTA.

PENSAR EN EL PAIS, ES INTEGRAR A TODOS

Entidades Miembro de FADIA que adhieren: AIANBA (Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte de Buenos Aires) ASIA (Asociación Salteña de Ingenieros Agrónomos) CIAC (Colegio de Ingeniería Agronómica de Catamarca) CIALP (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de la Pampa) CIAM (Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza) CIAPA (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Profesionales Afines de la provincia de San Luis) CIAPAJu (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Profesionales afines y Auxiliares de la Agronomía de Jujuy) CIAPC (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Córdoba) CIASE (Colegio de Ingeniería Agronómica de Santiago del Estero) CIASF (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la provincia de Santa Fe) CPIASJ (Consejo profesional de Ingenieros y Agrimensores de San Juan) CIAZT (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Zootecnistas de la Provincia de Tucumán) COPAER (Colegio de Profesionales de la Agronomía de Entre Ríos) COPAIPA (Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y Profesionales Afines de Salta) COPIALAR (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de La Rioja) COPIG (Consejo Profesional de Ingenieros y Geólogos de Mendoza) CPIAC (Consejo Profesional de la Ingeniería Agronómica de Corrientes) CPIACH (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos del Chaco) CPIAF (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Formosa)

Entidades Miembros de FAIF Colegio de Ingenieros Forestales de Misiones (Co.I.For.M), Colegio de Graduados en Ciencias Forestales de Santiago del Estero (CGCF), Asociación de Ingenieros Forestales de Chubut (AIFCh), Consejo Profesional de Ciencias Forestales del Chaco(CPCFCh), Colegio de Ingenieros Forestales de Formosa (CIFF)

Entidades Miembro de FECOVET: Consejo Profesional de Médicos Veterinarios de la Provincia de Santiago del Estero, Colegio de Veterinarios de la Provincia de Mendoza, Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires.

Entidades Miembro de FEVA que adhieren: Colegio Veterinario del Chaco, Consejo Profesional de Medicos Veterinarios de Misiones, Consejo Profesional de Medidos Veterinarios de Formosa, , Consejo Profesional de Medidos Veterinarios de Corrientes, Colegio Veterinario de Río Negro, Colegio Médico Veterinario de Tucumán, Colegio Médico Veterinario de Tierra del Fuego Antártida e Islas Atlántico Sur, Colegio Médico Veterinario de Santa Fe 2da Circunscripción, Colegio Médico Veterinario de Santa Fe 1ra Circunscripción, Colegio Médico Veterinario de Santa Cruz, Colegio Médico Veterinario de San Luis, Colegio Médico Veterinario de San Juan, Colegio Médico Veterinario de La Rioja, Colegio Médico Veterinario de La Pampa, Colegio Médico Veterinario de Entre Ríos, Colegio Médico Veterinario de Chubut, Colegio Médico Veterinario de Salta, Colegio Médico Veterinario de Jujuy





COMUNICADO DE PRENSA
Martes 26 de Octubre de 2021

FADIA, SU MIRADA SOBRE LOS ODS

Desde la **Federación Argentina de Ingeniería Agronómica (FADIA)** manifestamos nuestra preocupación respecto de las propuestas presentadas por el Gabinete Nacional de Cambio Climático a elevar en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 26), las mismas evidencian falta de cohesión entre los objetivos planteados para reducir los efectos perjudiciales del mismo (reducción del aumento de emisiones de gases de efecto invernadero – GEI- para 2030 y carbono neutralidad para 2050) y su solución.

Se pone de manifiesto en la opinión vertida en dichas propuestas, la falta de rigurosidad profesional e incluso un doble discurso en las políticas públicas lanzadas recientemente, promoviendo la producción ganadera mientras se plantea la disminución del stock ganadero.

Esta falta de coordinación entre objetivos y propuestas también se observa en relación con la carencia de políticas agropecuarias a mediano y largo plazo. Así mismo, denota falta de vocación de los actores políticos en la construcción y planificación de estrategias productivas sustentables.

La imprevisibilidad en las condiciones de comercialización de los productos, el tipo de cambio, la disponibilidad y precio de insumos básicos para el Sector Agropecuario, atentan contra la planificación y el logro de objetivos, para producir en forma sustentable.

En un momento tan difícil para la humanidad en general, y el sector productivo en particular, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la mitigación del cambio climático, difícilmente puedan cumplirse sin planificación y participación de todos los sectores involucrados en la Producción. El logro de las metas depende de políticas de estado y su diseño requiere necesariamente de profesionales y expertos en la materia.

Por lo anteriormente expresado, FADIA (Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica) pone a disposición del gobierno nacional su colaboración para diseñar políticas agropecuarias y agroindustriales pertinentes para todos los sectores.

PENSAR EN EL PAÍS, ES INTEGRAR A TODOS

CONSEJO DIRECTIVO FADIA

26/10/2021

Comunicado de Prensa señalando una preocupación por la falta de coordinación entre objetivos y propuestas nacionales de cara a la COP 26 de Cambio Climático; FADIA advierte una clara contradicción, por un lado la declaración conjunta realizada por el MAGyP de la Nación y diferentes entidades rurales, que compartimos; donde plantea a la ganadería como parte de la solución, por el otro el documento oficial presentado por el Gabinete Nacional de Cambio Climático, en Diciembre del 2020 ante la Convención Marco de Las Naciones Unidas de Cambio Climático, donde se plantea como Meta 2030 del país, no incrementar el stock ganadero en argentina y tener un crecimiento poco significativo en superficie para las agricultura (ver abajo ambos documentos)

Argentina, líder mundial en producción agroindustrial sostenible



Declaración conjunta

Que dentro del mencionado esquema, se ha actualizado y presentado en diciembre de 2020 nuestra Segunda Contribución Nacionalmente Determinada (NDC). La misma, reduce un 26% el límite de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) al 2030 en relación a la Comunicación de 2016 y establece el objetivo de neutralidad de carbono al 2050;

Ganadería sostenible: Nuestra ganadería extensiva es altamente segura en términos sanitarios, eficiente en materia de bienestar animal y en términos ambientales. Existe evidencia científica que demuestra que la captura y secuestro de carbono de nuestro sistema productivo de naturaleza extensivo-pastoril, compensa largamente las emisiones.

3. Visión 2030

Segunda Contribución
Determinada a Nivel Nacional
de la República Argentina



Agricultura, ganadería, pesca y bosques

La producción agropecuaria y agroindustrial continuará representando uno de los aportes más significativos al PIB nacional, como fuente de empleo y como generador de divisas. En 2030, el aumento en la producción total de granos se producirá merced al incremento de los rendimientos agrícolas y sin que ello implique un aumento significativo de la superficie agrícola efectiva. Para ello, se pondrán en funcionamiento instrumentos de política pública que generen incentivos a la intensificación agrícola innovadora, promoviendo la implementación de nuevas tecnologías y prácticas, y se fomentará la diversificación de los sistemas productivos tendientes a consolidar un sistema alimentario resiliente y sostenible. A su vez, se prevé un aumento en la producción de carne para abastecer al mercado interno y mejorar el desempeño exportador, a través de un mecanismo de doble vía: por un lado, el aumento en la productividad del rodeo y, por el otro, el incremento en el volumen de carne producido por animal faenado. Asimismo, se continuará aumentando los índices de producción de bovinos de leche, mediante mejoras genéticas y la adopción de tecnologías y buenas prácticas.

Ver Documento (pag 21)

file:///D:/Datos%20de%20Usuario/Downloads/segunda_contribucion_nacional_final_ok.pdf

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica F.A.D.I.A.





Miércoles 1 de diciembre de 2021

FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA CON CIENCIA Y CONCIENCIA

Argentina cuenta con un riguroso Sistema de Registro y Control de Fitosanitarios, regulado por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA).

Además de normativas nacionales, provinciales y municipales vinculadas con control y aplicación de Fitosanitarios.

Elo permite contar con alimentos cuya calidad, supera los estándares internacionales más exigentes.

Ningún Fitosanitario ya sea de origen químico o biológico escapa a la ley, los Ingenieros Agrónomos recetamos y supervisamos las aplicaciones.

Es el Ingeniero Agrónomo matriculado y habilitado, por sus Colegios/ Consejos provinciales, quien prescribe en una RECETA con conocimiento agronómico.

Sin relatos ni actuaciones, confiemos en la experiencia profesional y el conocimiento científico.

JUNTA EJECUTIVA

Entidades Miembro de FADIA: **AIANBA** (Asociación de Ingenieros Agrónomos del Norte de Buenos Aires) **ASIA** (Asociación Salteña de Ingenieros Agrónomos) **CIAC** (Colegio de Ingeniería Agronómica de Catamarca) **CIALP** (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de la Pampa) **CIAM** (Centro de Ingenieros Agrónomos de Mendoza) **CIAPA** (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Profesionales Afines de la provincia de San Luis) **CIAPAJU** (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Profesionales afines y Auxiliares de la Agronomía de Jujuy) **CIAPC** (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Córdoba) **CIASE** (Colegio de Ingeniería Agronómica de Santiago del Estero) **CIASFE** (Colegio de Ingenieros Agrónomos de la provincia de Santa Fe) **CPIASJ** (Consejo profesional de Ingenieros y Agrimensores de San Juan) **CIAZT** (Colegio de Ingenieros Agrónomos y Zootecnistas de la Provincia de Tucumán) **COPAER** (Colegio de Profesionales de la Agronomía de Entre Ríos) **COPAIPA** (Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y profesiones Afines de Salta) **COPIALAR** (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de La Rioja) **COPIG** (Consejo Profesional de Ingenieros y Geólogos de Mendoza) **CPCA** (Consejo Profesional de Ciencias Agropecuarias del Chubut) **CPIAC** (Consejo Profesional de la Ingeniería Agronómica de Corrientes) **CPIACH** (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos del Chaco) **CPIAF** (Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Formosa)

1/12/2021

Declaración pública relacionada a la campaña contra el uso de Fitosanitarios



Agricultura Principal

FADIA: Argentina cuenta con alimentos cuya calidad supera los estándares internacionales



La Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica, se pronunció acerca de la campaña que se montó en contra del uso de agroquímicos en el país. Lo hicieron a través de una serie de spots que se publicaron en redes, artistas como Leonardo Sbaraglia, Laura Azcurra e Hilda Lizarazu,



Declaraciones del Coordinador de la Comisión de Plagas Urbanas, Domiciliarias e Industriales. Ing. Agr Federico Ingentron MP 967 CIALP

14/10/2021



<http://agrovisionprofesional.com.ar/2021/10/plagasurbanas/>

Agrovisión Profesional

Artículos Revista

f t in @ | Q

ACTUALIDAD

El manejo de plagas urbanas, en la agenda federal de los colegios agronómicos

Por Jorgelina Hiba - 14 de octubre de 2021

Profesionales de distintas provincias piden más y mejores normativas y más capacitación sobre el tema.

Desconocida para la población en general y poco considerada aún puertas adentro de la profesión, la gestión y el manejo de plagas urbanas ocupa cada vez más el interés de un grupo de ingenieros agrónomos en diferentes provincias de Argentina, donde la escasa cantidad de normativa y la falta de capacitación sobre el tema todavía son la regla.

¿Cuál es el estado de situación a nivel federal en relación al manejo de plagas urbanas?

Hemos encontrado que es bastante homogéneo entre las diferentes provincias, ya que en líneas generales lo que vemos es que la actividad o el rol del ingeniero agrónomo dentro de la actividad no ha tenido empoderamiento. Hay muy pocas normativas relacionadas a plagas urbanas y productos domisanitarios y también un vacío importante en capacitación a nivel de grado. Casi podría decir que como ingenieros agrónomos ni siquiera sabemos sobre la existencia de esta actividad, a ese nivel llega el desconocimiento. Está súper instalado hablar de fitosanitarios, pero a la hora de hablar de domisanitarios pocos saben siquiera la existencia de esa palabra. Lamentablemente no es una temática que se abarque en la formación de grado, y creo que en todos lados pasa algo parecido. Si bien algunas provincias pueden tener un poco más de legislación, en la mayoría hay muy poco control y muy poca capacitación.

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



La Comisión de Conservación de Suelos y Ordenamiento Territorial de FADIA elaboró dos videos para difusión.

Video 1: Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y Sequía



El video estuvo a cargo del representante del CIAC, Catamarca, **Ing. Agr. Sixto Viale MP 387** y compartido a los integrantes de la Comisión y a las EM desde FADIA.

El diseño es de Fernando Acuña y colaboraron con fotografías el Ing. Agr. Osvaldo Barbosa del CIAPA San Luis y el Ing. Agr. Juan Villafañez MP: 577 CIAC – Catamarca.

Video 2: Día de la Conservación



Autor: Ing. Agr. Ditmar Kurtz MP 251 del CPIAC – Corrientes Contó con la colaboración de diversos colegas Ings. Agrs, citados en el video y el diseño es de Fernando Acuña.

Este video tiene la característica de recopilar frases de diversos referentes de la conservación del suelo a nivel internacional y nacional, pero con imágenes locales que le dan un rasgo distinto ya que une conceptos globales a los problemas nacionales en degradación y daños al suelo.

FADIA también acompañó diversas declaraciones y comunicados de diferentes Entidades Miembro

7/1/2021



15/1/2021



18/1/2021



El COPAER regularmente se comunica con diferentes empresas, organizaciones, instituciones y cooperativas de la provincia de Entre Ríos con el objetivo actualizar la bolsa de trabajo y de recopilar todas las ofertas laborales activas que hay en el territorio provincial para acompañar a nuestros matriculados en la búsqueda de trabajo.

26/1/2021

Santiago del Estero. Ministerio de Producción

Reforma de la ley de agroquímicos N°6312



27/2/2021

Chaco. Secretaría de Desarrollo Territorial y Ambiente Segunda reunión de la comisión de Biocidas. Propuestas de modificación ley de Biocidas.



4/3/2021

Córdoba. Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Córdoba.

FADIA apoyó públicamente los operativos realizados por no contar con la Receta Agronómica de aplicación.



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

PERSPECTIVAS DE LA ECONOMÍA ARGENTINA Y LOS MERCADOS AGROPECUARIOS

CONVERSATORIO CON EL LIC. CARLOS SEGGIARO

Martes 30 de marzo de 2021 / 18 hs / Por zoom

Inscripción via formulario. El día del conversatorio se enviará el link de acceso.

ACTIVIDAD SIN COSTO EXCLUSIVA PARA MATRICULADOS DEL CIAPC



CURSO COMPLETO SOBRE VENTAS EFECTIVAS EN TIEMPOS DE TRANSFORMACIÓN

A cargo del Prof. **ENRIQUE DI LUCCA**

Costo \$2.500 | 30 cupos

Sábados 8, 15 y 22 de Mayo | Vía zoom de 9 a 13 hs

Acompañamiento con práctica virtual orientada. Inscripciones hasta el 26 de abril por Autogestión.



Video Conferencia

Líneas de Investigación para Mejorar el Manejo Preventivo de las Langostas

15 de Mayo 10 horas en directo desde Francia

Dr. Cyril Pliou - Centro para la Biología y el Manejo de Poblaciones

- Situación de la plaga en el mundo.
- Aspectos de la langosta y condiciones que favorecen su aparición.
- Políticas públicas para enfrentarla.
- Conferencia de 40 minutos.
- Espacio para preguntas.
- Intercambio posterior entre participantes para coordinar acciones locales conjuntas.

La charla se proyectará en vivo en INTA Santiago, INTA Quimilí y en sus respectivas Agencias de Extensión en Frías, Fernández, Malbrán, Añatuya, Bandera, Sachayoj y Monte Quemado.

CURSO HABILITACIÓN DE RESPONSABLES TÉCNICOS DE VIVEROS

INSCRIPCIÓN	HASTA EL 30 DE ABRIL. WWW.AFTP.GOB.AR
INICIO	10 DE MAYO
DURACIÓN	5 SEMANAS
MODALIDAD	VIRTUAL

SECTORES DESTINATARIOS, CONTENIDOS, REQUISITOS, RESTRICTIVO DE INSCRIPCIÓN, MÁS INFORMACIÓN: www.argentina.gob.ar/senasa/capacitaciones/usuarios-externos/oferta-formativa




18° JORNADAS TÉCNICAS INTEGRALES PARA EMPRESAS DE CONTROL DE PLAGAS

MAYO / 12 y 13 ONLINE

Día 1: 12 de Mayo

BLOQUE 1 / de 9 a 13 hs **ROEDORES**

BLOQUE 2 / de 14 a 18 hs **CUCARACHAS**

Referentes indiscutidos del sector compartiendo conocimientos y experiencia.

INSCRIPCIÓN: www.jornadasmtecnica.com.ar

Día 2: 13 de Mayo

BLOQUE 3 / de 9 a 13 hs **MOSQUITOS**

BLOQUE 4 / de 14 a 18 hs **CHINCHES DE CAMA**

Disertantes comprometidos en el sector con formación profesional y expertos en el tema.

INSCRIPCIÓN: www.jornadasmtecnica.com.ar



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió

22/2/2021



BPA FRUTAS Y HORTALIZAS

CURSO OFICIAL DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (BPA) PARA LA PRODUCCIÓN DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS
RESOLUCIÓN CONJUNTA 5/2018 SECR. DE GOB. AGRICULTURA Y SALUD

INICIO 5 DE MARZO 17 HS.
6 ENCUENTROS VIRTUALES

Destinatarios: Ing. Agr. Matriculados
Requisitos: Certificado de matrícula (adjuntar en el formulario de inscripción)

SIN COSTO

Inscripción:
2https://forms.gle/9wjdV3j4kPz19Tr61l

Contacto: 2954 22-7229/ 2657330911

Cupos limitados

Logos: CIAPA, INTA, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina, Senasa, FADIA

1/3/2021



BPA FRUTAS Y HORTALIZAS

CURSO OFICIAL DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (BPA) PARA LA PRODUCCIÓN DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS
RESOLUCIÓN CONJUNTA 5/2018 SECR. DE GOB. AGRICULTURA Y SALUD

INICIO 5 DE MARZO 17 HS.
6 ENCUENTROS VIRTUALES

Destinatarios: Ing. Agr. Matriculados
Requisitos: Certificado de matrícula (adjuntar en el formulario de inscripción)

SIN COSTO

Inscripción:
2https://forms.gle/9wjdV3j4kPz19Tr61l

Contacto: 2954 22-7229/ 2657330911

CUPOS COMPLETOS!!!

Cupos limitados

MUCHAS GRACIAS!!!

Logos: CIAPA, INTA, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina, Senasa, FADIA

1-3-5/3/2021



Curso Modalidad Virtual Para Aplicadores Fitosanitarios de Catamarca

01, 03 y 05 de Marzo de 2021 desde las 18:00 Hs

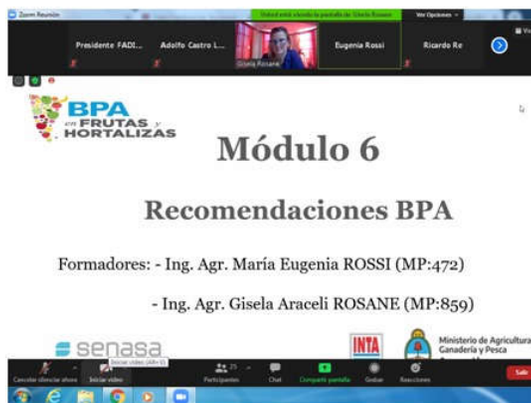
Inscripciones: https://us02web.zoom.us/join/register/WN_8u72pf8RTq_p1B4aNmAFg

Organizan: casafe, MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA, SECRETARIA DE POLITICAS AGRICOLAS Y GANADERAS, AGRICULTURA, CIAC



Catamarca Capacitación para Aplicadores de Fitosanitarios de Autoridades del Ministerio de Agricultura de la Provincia de Catamarca, CASAFA, FADIA y CIAC

30/4/2021



BPA FRUTAS Y HORTALIZAS

Módulo 6

Recomendaciones BPA

Formadores: - Ing. Agr. María Eugenia ROSSI (MP:472)
- Ing. Agr. Gisela Araceli ROSANE (MP:859)

Logos: senasa, INTA, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca



A screenshot of a Zoom meeting interface showing a grid of participants. The meeting title is "Módulo 6 Recomendaciones BPA".

MUCHAS GRACIAS!!!

Logos: CIAPA, INTA, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina, Senasa, FADIA

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

7/4/2021



Curso Asesores Fitosanitarios
CIASE



Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica de Corrientes

casafe

CAPACITACIÓN EN BPA en el Uso de Fitosanitarios

1ra Jornada: 7 de abril de 2021 de 18 a 20 hs.

Temario:

- Introducción a las BPA en el uso de Fitosanitarios
- Introducción a los Fitosanitarios.
- Toxicología y ecotoxicología de productos Fitosanitarios
- Manejo Integrado de Plagas (MIP) y uso responsable de fitosanitarios
- Equipos de protección personal y seguridad e higiene
- Etiquetas o marbetes de fitosanitarios

Disertantes:

- Ing. Agr. Mariela Pletsch, Coordinadora Región NEA, M.P. N° 322
- Ing. Agr. Andrés Sylvestre Begnis, Coordinador Región Litoral, M.P. N° 82-2-6881
- Ing. Agr. Daniel López Bianchi, Coordinador Región Patagónica, M.P. N° 75944
- Ing. Agr. María Sol Muñoz, M.P. N° 82470101 (CPA)

Moderadora: Ing. Agr. María Sol Muñoz

Auspician

REGISTRADO MINISTERIO DE LA AGRICULTURA Y GANADERÍA

CORRIENTES

Inscripción del 27/04 al 12/05
<https://bit.ly/3u5q6EE>

ABIERTA LA INSCRIPCIÓN

Curso Oficial de Formador de Formadores en Buenas Prácticas Agrícolas en Frutas y Hortalizas

Virtual

8 Semanas

Certificado

INICIO 18/05

BPA PROYECTO HORTALIZAS

senasa

INTA

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina

F.A.D.I.A. FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA

CORDIENDES

casafe

CAPACITACIÓN DE BPA EN EL USO DE FITOSANITARIOS

7mo curso de formación de asesores fitosanitarios

3er Jornada: Jueves 22 de abril de 2021. De 18 a 20 hs

TEMARIO

- Marco legal Ley Provincial de Agroquímicos N° 4495.
- Rol del ingeniero agrónomo en el contexto actual y futuro.
- Matriculación.
- Receta fitosanitaria. Acciones de envases vacíos de agroquímicos.

Disertantes: Ing. Agr. Miguel Bruzzo, MIP 257, Presidente CPAAC; Ing. Agr. Manuel Tutuy, MIP 066, Ex Presidente CPAAC; Ing. Agr. José A. Sanchez, MIP 075, Subsecretario de Sanidad Vegetal del Ministerio de Producción.

Moderador: Ing. Agr. Julio Bartra, MIP 240, Secretario CPAAC.

Auspician

F.A.D.I.A. FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA

Conversatorio Cannabis Medicinal

Aspectos normativos, técnico-productivos y experiencia internacional

Marco regulatorio Nacional Ley 27350 y DR 883/2020	Dr. Marcelo Morante, MP: 112804. Coordinador Nacional Programa de Investigación médica y científica de los usos del Cannabis y sus derivados. Ministerio de Salud de la Nación.
Utilización de variedades de Cannabis en el marco de la Ley 27350 e inscripción en Registro Nacional de la Propiedad de Cultivares.	Ing. Agr. Mariano Alejandro Mangieri, MP: 17966-01-01. Dirección de Registro de Variedades (DRV), INASE.
Nociones básicas para el cultivo de Cannabis sp. con fines medicinales	CONSULTAS Ing. Agr. Diego Bertone, MP: 3699. Consultor privado. CIAP/ Hemptech Biosoluciones.
Uso de Cannabis sativa como estrategia médico-terapéutica: aspectos relevantes para su implementación en sociedad	CONSULTAS Bioquímico Fernando Segúlvada, Rut: 15184380-8. Profesor asistente Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Miembro del comité de Bioseguridad y Bioética. Universidad de Concepción (UdeC). Región del Biobío, Chile.



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió

3/5/2021

Acuerdos Específicos Tripartitos.



La Facultad de Agronomía y Agroindustrias firmó dos importantes acuerdos tripartitos con el Colegio de Ingeniería Agronómica de Santiago del Estero (CIASE): por un lado con la [Maestría en Riego y Uso Agropecuario del Agua](#), y por otro con el [Doctorado en Ciencias Agronómicas](#). Estuvieron presentes, los firmantes en representación de las instituciones, la Dra. Myriam Villarreal, decana de la FAYA, el MSc. Mario Hugo Mondino, presidente del CIASE, el Dr. Raúl Paz, director del DCA, y el Dr. Gabriel Angella, director de la MRyUAA, acompañados por autoridades de la Facultad.

Los objetivos de estos acuerdos son favorecer y promover la formación de posgrado de los profesionales graduados, tanto de nuestra Unidad Académica como de otras asociadas en el CIASE e incrementar la inscripción de graduados que cursen ambos posgrados.



21/5/2021

CIASE participando del Acto de Colación Virtual FAYA UNSE

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

5/06/2021



Jornada por el
"Día Mundial del Medio Ambiente 5 de junio"

PIENSA • ALIMÉNTATE • AHORRA

"Piensa. Come. Ahorra. Reduce tu huella"

Día: 4 de junio de 2021

Plataforma: Meet / Transmisión en vivo por el canal de YouTube de la FCA UNJu

9,15 hs: Acreditaciones ingresando al Meet (las y los asistentes deberán proporcionar su nombre completo + DNI para la confección de los certificados).

Ejes temáticos

- El Suelo y el Ambiente
- Bioinsumos de Uso Agrícola
- Evolución y Cambios en el Uso de Insumos Agrícolas (1970 al 2021)

11,25 hs: Cierre y fin de la jornada.

Organizan: Cátedra en Manejo de Suelo y Riego FCA UNJu, INTA AER Perico y Escuela Provincial Agrotécnica N° 7 "Ricardo Jorge Hueda".

Auspician: Colegio de Ings. Agrónomos, Profesionales Afines y Auxiliares de la Agronomía de Jujuy (CIAPA Jujuy), AACs - Filial NOA de la AACs y Dirección Provincial de Desarrollo Agrícola y Forestal del Gobierno de Jujuy.



23/05/2021



fadiaprensa

Charla virtual #EncuentrosINTA

GUSANO BLANCO

en cultivos de trigo y maíz

20 de mayo 2021 | 10:00 hs

Invitan y organizan
INTA Oliveros
y sus Agencias

Rubén Massaro
INTA Oliveros
Matrícula Clafse2: 82-2-1368

Más info
eeaoliveros.comunic@inta.gob.ar



23/06/2021

CAMBIO CLIMÁTICO

Su impacto en el sector agropecuario del NEA

PRIMERA JORNADA · 23 de julio | De 18 a 20 hs.

VÍA ZOOM · ID: 929 820 1290 | Código: CPIAC

ROL DEL INGENIERO AGRÓNOMO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

A cargo de: **Octavio Perez Pardo** | Presidente FADIA - Ing. Agr. MP: 92149

CONCEPTOS BÁSICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

A cargo de: **Miguel Bruzzo** | Presidente CPIAC - Ing. Agr. MP: 257

ARGENTINA EN LA AGENDA DEL CAMBIO CLIMÁTICO

A cargo de: **Jorge Vara** | Diputado Nacional - Ing. Agr. MP: 632

"PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS" A MEDIANO PLAZO

A cargo de: **Eduardo Sierra** | Ing. Agr. MP: 4581

RONDA DE PREGUNTAS (VÍA CHAT)

A cargo de: **Julio Bartra** | Secretario CPIAC - Ing. Agr. MP: 240



16/06/2021

MODULO V (ARANCEL \$900)

CIALP Cuenta Corriente BLP - CBU: 09390021100000076032

CURSO DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA

MEZCLA DE TANQUE COMO PRIMER PASO DE LA ACCIÓN BIOLÓGICA

Disertante:
Ing. Agr. Juan Cacciavilani, M.P. 3721 CIAPC

16 de Junio | 8.30 a 12hs.

- DESTINATARIOS: Ingenieros Agrónomos Matriculados.
- MODALIDAD: On-Line por plataforma Zoom con examen de acreditación.
- PRE-INSCRIPCIÓN: Por formulario Google adjunto. Cierre de inscripción 48 hs. antes.

En el marco de la Ley Integral de Plaguicidas 3288

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

30/6/2021

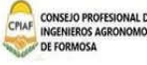


CAPACITACIÓN
MANEJO INTEGRAL DEL CULTIVO DE BANANA

📅 30 de Junio ⌚ 10hs.

Libre y gratuita, sin inscripción

TRANSMISIÓN EN VIVO  **YouTube/INTA Argentina**

 CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS AGRONOMOS DE FORMOSA
 PAIPPA
 CEDEVA
 MINISTERIO DE PRODUCCIÓN Y AMBIENTE
 senasa
 INTA
 MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA ARGENTINA

29/6/2021



 **CAMBIO RURAL**  **INTA** Santiago del Estero  Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina

Jornada sobre Análisis de Costos de Producción de Algodón

Martes 29 de Junio - 18 horas

 <https://inta-gob-ar.zoom.us/j/89157284579?pwd=YUhpWm1aTGlnOjUvQkkrSFVudjY2UT09>
En caso de solicitarse contraseña, utilizar la siguiente clave:235515

- ✔ **Costos de algodón en sistema de surco estrecho.** Ing. Agr. Pablo Ceraolo. Promotor asesor Cambio Rural. MP 92.675.
- ✔ **Costos operativos de cosechadora "Javiyú" en el depto. Banda.** Ing. Agr. Emmanuel Garay. Promotor asesor Cambio Rural. MP 200.049.
- ✔ **Costos comparativos de carga de algodón: modo tradicional vs rotoenrolladora "Dolbi".** Ing. Agr. Emilio Castro. Promotor asesor de Cambio Rural. MP 200.181.
- ✔ **Costos de producción de variedades de sorgo como cultivo de servicio de verano.** Ing. Agr. Walter Nuñez. Promotor asesor Cambio Rural. MP 93.545.

Más información: michela.julio@inta.gob.ar

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

24/06/2021

Disertación Técnica: EROSIÓN DE SUELOS

"Cuantificación de la erosión de los suelos del sudeste: la pérdida mirada desde el lote".
Geólogo Marino Puricelli, Dr. INTA

Erosión: "Una imagen vale más que mil palabras".
Ing. Agr. Germán Domínguez
M.Sc. Fac. Ciencias Agrarias, UNMdP.
MP-02455-CIAFBA

Jueves 24 de Junio
19:00 hs.

ID de reunión:
882 7701 1520

Asociación de Ing. Agrónomos de Balcarce
aia.balcarce@gmail.com



6/07/2021

JORNADA

Jornada en conmemoración del "Día de la Conservación del Suelo"

6 de julio 09,00 horas

Modalidad Virtual / Plataforma Zoom

Transmisión por el canal de YouTube FCA UNJu

Organizan: Comisión Educación sobre el Suelo y Conciencia Pública de la AACS, Cátedra de Manejo del Suelo y Hípos de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu, INTA AER Parícuti

Auspician: Fidei NGA de la AACS y Comisión de Conservación de Suelos y Ordenamiento Territorial del Colegio de Ings. Agrónomos, Profesores Afines y Auxiliares de la Agronomía de Jujuy (CIAPA Jujuy)

Programa

9,00 horas: Bienvenida a cargo de las autoridades de las instituciones organizadoras de las Jornadas
Sr. Secretario Académico de la UNJu Mg. María Susilto
Sr. Rector de la UNJu Lic. Rodolfo Tocchi
Sr. Director de INTA Centro Regional Salta Jujuy Ing. José Minetti
Sr. Presidente de la AACS Dr. Guillermo A. Sistierra

9,20 horas: Buenas prácticas de manejo del suelo para una intensificación productiva sustentable a cargo del Ing. Agr. Roberto Casas (Director del Centro para la Promoción de la Conservación del Suelo y del Agua -PHOS- de la FECC; Miembro de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria y de la Academia Nacional de Geografía)

10,20 horas: Presentación de los libros publicados en la Web de la AACS con palabras a cargo de la Vicepresidenta de la Comisión Educación sobre el Suelo y Conciencia Pública: Mg. Laura Díez Yavate

Presentación de los libros

10,30horas: Cuidar el Suelo es Cuidar la Vida. Patricia Carfagno, Julieta Irigoin, Gabriela Cevallos y Natalia Irigoin
10,40 horas: El Mejor Suelo Llama Repinoso
10,50 horas: Las Aventuras de Lumbérica y Xamplita en el Suelo Saludable. Gabriela Fernández y Graciela Zambor. Ilustraciones: Benjamín Noselli y Daniela Julia Noceti
11,00 horas: El Reino de Edafos (Mención): Raúl Cáceres Díaz, Magdalena Calabrino, Patricia Calabrino, Fabiana Calabrino, María Victoria Calabrino, Verónica Ramírez, Bill Traugott, Macarena Oliva Pérez y Margarita López Sierra

11,10 horas: Ronda de preguntas, agradecimientos y cierre.



7/07/2021



CICLO DE SEMINARIO DE POSGRADO INDICADORES DE CAMPO PARA EVALUAR LA CAPACIDAD PRODUCTIVA DE LOS SUELOS.

PRESENTACIÓN DE LA "GUÍA PARA LA EVALUACIÓN VISUAL DE LA CALIDAD DEL SUELO"

A cargo de la Dra. Elke Noellemeyer y del Dr. Alberto Quiroga (FA - INTA - CIALPI)
El día miércoles 7 de julio de 2021 a las 12:00 hs.
Transmisión por el canal de YouTube de la Facultad



ESTOS SEMINARIOS SON DESTINADOS A COCIENTES INVESTIGADORES DE LA LÍNEA DE POSGRADO DE LOS CAMBIOS Y PERIÓDICO DE APOYO DEL INCTAR GRADUADOS Y ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS, PUBLICO EN GENERAL.

6/07/2021

LANZAMIENTO 6 DE JULIO

FORMATO ELECTRÓNICO

¡Descubrí la importancia de nuestro suelo!

DISTRIBUCIÓN LIBRE Y GRATUITA PARA DESCARGA

Libros sobre suelos, con fotografías y dibujos hechos a mano para niños y adolescentes. Los cuáles brindan al lector herramientas para conocer este recurso natural y así poder cuidarlo.

Conseguilos en <http://www.suelos.org.ar/>

JORNADA NACIONAL DE CONSERVACIÓN DEL SUELO 2021

"Una mirada integradora de la conservación del suelo desde la biología, la química y la física"

7, 14, 21 y 28 de julio

7 de julio - 18 h
Encuentros en VIVO
Duración aproximada de cada encuentro: 60 min
Evento principal
Dr. Miguel Taboada, Instituto de Suelos, INTA
Manuel Martín, Dr. de Agricultura.
Min. Desarrollo Agrario, PBA.
Ing. Agr. Alejandra Ganale, AER INTA Río Cuarto

14 de julio - 18 h
Degradación biológica
Presentaciones en vivo de trabajos destacados

21 de julio - 18 h
Degradación química
Presentaciones en vivo de trabajos destacados

28 de julio - 18 h
Degradación física
Presentaciones en vivo de trabajos destacados

Inscripción
<https://bit.ly/suelo2021>

Informes y consultas
conservaciondesuelosyagua.aacs@gmail.com

Transmisión en vivo YouTube Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

7/07/2021



7/07/2021



Integración del CIAPAJU a la mesa de Conservación de Suelos de Jujuy.

Apoyo a la sanción de una ley de Conservación de Suelos.

FADIA considera central el cuidado del suelo, como recurso estratégico de la nación y por ello apoya fuertemente Políticas Públicas Activas, Desarrollo de Acuerdos Público - Privados basados en encontrar soluciones diseñadas con la participación profesional de los Ingenieros Agrónomos que eviten la degradación de suelos.

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

6/08/2021

13/08/2021

JORNADA TÉCNICA
Materia orgánica y salud edáfica
 Pilares de la conservación del suelo

VIERNES 6 AGOSTO 18 h

Materia orgánica del suelo: qué, cómo y para qué
 Sebastián Villarino (MP-03050-CAJABA) CONICET

Iniciativa 4 por mil ¿puntapié inicial para recuperar materia orgánica?
 Germán Domínguez (MP-02455-CAJABA) Facultad de Ciencias Agrarias, UNMDP

Intensificación ecológica con cultivos de cobertura para mejorar la salud del suelo
 Cecilia Crespo (MP-03030-CAJABA) Facultad de Ciencias Agrarias, UNMDP

Intensificación con pasturas: hacia la buena salud del suelo
 Guillermo Studdert (MP-03018-CAJABA) Facultad de Ciencias Agrarias, UNMDP

Moderadora
 Cecilia Videla Facultad de Ciencias Agrarias, UNMDP

TRANSMISIÓN EN VIVO YouTube - Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo

Inscripción <https://bit.ly/suelobalcarce2021>

Informes y consultas conservaciondesuelosyagua.aacs@gmail.com

Jornada Nacional "EXPERIENCIAS EN GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS" DE RESIDUOS ORGÁNICOS.

EVENTO VIRTUAL 13 de Agosto de 9 a 13 h

- Disertaciones alusivas a cargo de docentes, investigadores y profesionales del ámbito agropecuario
- Acceso libre y gratuito para todo el público, transmisión en directo por los siguientes canales de YouTube

Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo | Departamento Agronomía UNS

Organiza: Dpto. Agronomía, Universidad Nacional del Sur

9 al 13 /08/2021

6/07/2021

La Red de Cartografía y Evaluación de Tierras del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en colaboración con USDA convoca al:

PRIMER TALLER DE TAXONOMÍA DE SUELOS

9 AL 13 DE AGOSTO 2021 - 13 a 17 hs (ARG) 12 a 16 hs (NY, USA)
 Lenguaje: español - Moderadores: Ditmar Kurtz y Lucas Moretti (INTA)

TEMAS
 Uso de las Claves de la Taxonomía de Suelos para la Clasificación de Suelos; Nomenclatura de Horizontes del Suelo; Uso de Datos de Laboratorio en Taxonomía de Suelos; Horizontes de Diagnóstico; Control de Calidad.

Enlaces

09 AGOSTO youtu.be/QfRnfyv1baQ	11 AGOSTO youtu.be/HK94TJ_ARY
10 AGOSTO youtu.be/hd59hoFdrY	12 AGOSTO youtu.be/whw0SWBmJRR
	13 AGOSTO youtu.be/XBP19jCz4

Contacto: Luis Hernandez (luis.hernandez2@usda.gov) Lucas Moretti (moretti.lucas@inta.gob.ar)

Primera jornada de usos y tendencias de bioinsumos en la producción agrícola en el NOA

JORNADA VIRTUAL 06 de Julio 9 HS

09:00 hs. Bienvenida a cargo del Director EEA Famalíá

09:20 hs. Presentación de la jornada: Ing. Agr. María Quinteros

9:30 hs. Los extratos vegetales y el control biológico como estrategias para el manejo de plagas en cultivos hortícolas y de frutas finas del NOA. Dr. Daniel Kirshbaum, Ing. Agr. Claudia Funes. EEA Famalíá.

10:00 hs. Microbiología del suelo en sistemas ganaderos del NOA. Dra. Emilce Viruel IACS CIAP INTA. Lasías.

10:20 hs. Manejo de coberturas y del suelo para mejorar la calidad biológica del suelo. Dra. Carolina Pérez Brandán. EEA Cerrillos INTA.

10:40 hs. Experiencia en cultivo de caña orgánica. Ing. Agr. María Correa. Productora caña orgánica.

Moderadora: Ing. Agr. Héctor Sánchez. EEA Famalíá.

ID de reunión: 861 8425 2728
 Contraseña: 878447
<https://inta-gob-ar.zoom.us/j/kbCT5e2qha>

Informes: quinteros.maria@inta.gob.ar

Transmisión por Zoom. YouTube EEA Famalíá

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

11º CONGRESO PROVINCIAL DE INGENIEROS AGRONOMOS CORDOBA



► 3, 4, 5, 6, 9 y 10 de agosto

- Perspectivas económicas y mercados agropecuarios.
- Género y profesión.
- Conversatorio con mujeres referentes del sector agropecuario.
- Diversificación energética y productiva.
- Agricultura 4.0. Nuevas tecnologías.
- Políticas agropecuarias y agroalimentarias.
- Realidad y prospectiva profesional.
- Problemática de incendios en Córdoba.



COLEGIO DE INGENIEROS AGRONOMOS DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

11º CONGRESO PROVINCIAL DE INGENIEROS AGRONOMOS



ACOMPANAN EN ESTE EVENTO:



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

6/08/2021

**CONVENIO SUSCRITO POR
CIAPAJU Y EL GOBIERNO DE
LA PROVINCIA DE JUJUY.**



COLEGIO DE INGENIEROS
AGRONÓMOS, PROFESIONES
AFINES Y AUXILIARES DE
LA AGRONOMIA DE JUJUY



FEDERACIÓN ARGENTINA DE
LA INGENIERÍA AGRONÓMICA



Nota N° 23/2021
Córdoba, Jueves 5 de agosto de 2021

Señor Gobernador de la Provincia de Jujuy
Dr. Gerardo Morales
S. _____ / _____ D.

Como Presidente de la Federación Argentina de Ingeniería Agronómica-FADIA- y, en representación de su Comisión Directiva, deseo transmitirle el agradecimiento al Pueblo y al Gobierno de Jujuy, representado en su persona, por el firme compromiso de avanzar , junto al Colegio de Ingenieros Agrónomos, Profesiones Afines y Auxiliares de la Agronomía de Jujuy la implementación de programas y/o actividades para la promoción del desarrollo productivo, seguridad alimentaria, y producción agropecuaria sostenible en la provincia de Jujuy.

La Innovación Tecnológica, el Desarrollo Sostenible con inclusión, la Transición Justa , el respeto a las Diversidades Locales, el trabajo profesional genuino respetando al ambiente y haciendo un uso racional de nuestros recursos naturales , que se encuentra definido en el presente Convenio, es la agenda del futuro y nuestra Federación está muy comprometida con su implementación.

Desde la Federación Argentina de Ingeniería Agronómica acompañamos este convenio con el compromiso de apoyar el trabajo de nuestros profesionales de Jujuy para trabajar en la sostenibilidad de los sistemas productivos agrícolas, pecuarios y forestal, en pos del combate contra las emisiones de gases de efecto invernadero, en la lucha contra la desertificación y la sequía, y la aplicación de buenas prácticas agrícolas para la producción de alimentos.

Por último, la FADIA desea felicitar al Gobierno de Jujuy por las diferentes políticas activas que está llevando a cabo para desarrollar actividades productivas, generación de riqueza con alto impacto social y con un fuerte enfoque ambiental que posicionan a la provincia como aquellas que están liderando este proceso en Argentina.

Sin otro particular le saludamos a usted atentamente

Ing. Agr. Octavio Pérez Pardo
MP 92149 CPIA Sgo. del Estero
Presidente FADIA

Ferrolarios 1891 (CP 5014) Córdoba - Tel: (0351) 4550354 / E: usulfadinevo@gmail.com
Personería Jurídica Resolución N° 25/20/98 M.A.J. y D.S. - 02/31. Córdoba



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

5/08/2021

XLI Jornadas Agronómicas del Chaco "Cuando producir y cuidar es esencial"

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DEL CHACO

JUEVES 5 DE AGOSTO DE 2021 DE 19 - 21 hs

19:00 hs: **Bienvenida.** Ing. Agr. Héctor Hernández Presidente del CPIACH

19:15 hs: **"Rol del Ingeniero Agrónomo sobre el Cambio Climático"** Ing. Agr. Octavio Pérez Pardo (CPIA/CIASE Sgo. del Estero)

20:00 hs: **"Matriculación: ejercicio legal de la profesión"** Dr. Carlos Arrigoni (Asesor Legal FADIA)

20:30 hs: **"La Economía que se viene"** Lic. Martín Gilletta (INTA Manfredi)

Zoom ID de reunión: 846 6127 2409. Código de acceso: 559032

Seguinos en:

CPIACH info_cpiach @infocpiach

J J A A 2021

JORNADAS AGRONÓMICAS DEL CHACO

XLI Jornadas Agronómicas del Chaco "Cuando producir y cuidar es esencial"

5 de agosto de 2021

Rol del Ingeniero Agrónomo sobre el Cambio Climático

Ing. Agr. Octavio Pérez Pardo MP 92149

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica – FADIA- Presidente.

JORNADAS AGRONÓMICAS DEL CHACO

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DEL CHACO

JORNADAS AGRONÓMICAS DEL CHACO

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DEL CHACO

JORNADAS AGRONÓMICAS DEL CHACO

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DEL CHACO

Que debemos Propiciar

Registación de Tareas Profesionales entendidas como tareas que certifiquen lo que técnicamente se denomina "evaluación de la conformidad" (Uso de tecnologías con sustentabilidad ambiental)

TECNOLOGÍAS DE INSUMOS	TECNOLOGÍAS DE PROCESOS
<ul style="list-style-type: none"> Prácticas agronómicas puntuales, BPA que contribuyan a la conservación, al restablecimiento y el uso sostenible de los recursos naturales y el cuidado del ambiente. Buenas prácticas de fertilización Análisis de suelos y Recomendación de uso de Fertilizantes Uso responsable / Trazabilidad de Fitosanitarios (Receta agronómica) Sistematización de terrazas para evitar erosión Semilla Certificada Destrucción de rastrojo para el control de plagas 	<ul style="list-style-type: none"> Manejo Integrado de Malezas, Plagas, Enfermedades y Refugios Rotaciones Cultivo/ cultivo de servicios Manejo de pastizales para fijar carbono en suelo Manejo de Ganado en sistemas de integración (MBCI, o agrosilvopastoril, pastizales nativos, Carne Carbono neutro, Cero deforestación) Aprovechamiento forestal Sostenible Producciones Orgánicas / Agroecológicas/sello de productos orgánicos Huella Natural. Gestión Integrada de Cuenas Hídricas para evitar erosión , pérdida de productividad y de materia orgánica. Recuperación de suelos degradados

JORNADAS AGRONÓMICAS DEL CHACO

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DEL CHACO

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

6/08/2021



JORNADA DÍA DEL INGENIERO AGRÓNOMO

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS AGRONOMOS DE FORMOSA

DÍA DEL INGENIERO AGRÓNOMO
06 DE AGOSTO
08:30 HS

JORNADA DÍA DEL INGENIERO AGRÓNOMO

Solicita tu código de acceso

06 de Agosto 2021 - 08:30 hs

CPIAF le está invitando a una reunión de Zoom programada.
ID de reunión: 879 9165 7548
Código de acceso: 124270

CONSULTAS: cpiiformosa@gmail.com

F.A.D.I.A. FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

JORNADA DÍA DEL INGENIERO AGRÓNOMO

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS AGRONOMOS PROVINCIA DE FORMOSA

F.A.D.I.A. FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

DÍA DEL INGENIERO AGRÓNOMO

Organiza: Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Formosa
Modalidad: Zoom-Virtual Fecha: 06 de Agosto de 2021. Hora: 08:30 Hs.

HORA	ACTIVIDADES	RESPONSABLES
08:30 Hs.	Presentación y Bienvenida	Autoridades CPIAF- FADIA-MFyA
09:00 Hs.	"Introducción al cultivo de carinata en la Provincia de Formosa" • Aspectos técnicos y análisis económico.	Ingeniero Agrónomo Emiliano Galeano- Moderador: Marcelo Farst
09:45 Hs.	"Pautas de manejo en maíz para silaje" • Importancia del silaje en los sistemas. • Efecto de la fertilización • Densidad de siembra • Momento de corte • Inoculantes • Respuesta animal	Ing. Zoot. M. Sc. Jonathan N. Comarasa Moderador: Fernando Lamuedra
10:30 Hs.	INTERMEDIO	
10:45 Hs.	"Aclaparramiento del maíz (Muerte Prematura): causado por <i>Spiroplasma kunkelii</i> " • Un poco de historia: cómo llegamos a la situación actual. • La enfermedad: componentes y bases para su manejo. • Consideraciones finales	Ing. Agr. Darío Olszuck M.P. SSB Moderador: Lorena Soave
11:30 Hs.	Consideraciones Finales y Cierre	Autoridades CPIAF

F.A.D.I.A. FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

DÍA DEL INGENIERO AGRÓNOMO

Organiza: Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Formosa
Modalidad: Zoom-Virtual Fecha: 06 de Agosto de 2021. Hora: 08:30 Hs.

HORA	ACTIVIDADES	RESPONSABLES
08:30 Hs.	Presentación y Bienvenida	Autoridades CPIAF- FADIA-MFyA
09:00 Hs.	"Introducción al cultivo de carinata en la Provincia de Formosa" • Aspectos técnicos y análisis económico.	Ingeniero Agrónomo Emiliano Galeano- Moderador: Marcelo Farst
09:45 Hs.	"Pautas de manejo en maíz para silaje" • Importancia del silaje en los sistemas. • Efecto de la fertilización • Densidad de siembra • Momento de corte • Inoculantes • Respuesta animal	Ing. Zoot. M. Sc. Jonathan N. Comarasa Moderador: Fernando Lamuedra
10:30 Hs.	INTERMEDIO	
10:45 Hs.	"Aclaparramiento del maíz (Muerte Prematura): causado por <i>Spiroplasma kunkelii</i> " • Un poco de historia: cómo llegamos a la situación actual. • La enfermedad: componentes y bases para su manejo. • Consideraciones finales	Ing. Agr. Darío Olszuck M.P. SSB Moderador: Lorena Soave
11:30 Hs.	Consideraciones Finales y Cierre	Autoridades CPIAF

F.A.D.I.A. FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

3/08/2021

CICLO DE CHARLAS DÍA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA
Panorama Agropecuario, Agroindustrial y Ecológico de Mendoza. Rol del Ingeniero Agrónomo

zoom
MARTES 3 DE AGOSTO
17:00 ARG

ING. AGR. DONATO ATILIO
MP. 3530-A



5/08/2021

CICLO DE CHARLAS DÍA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA
Perspectiva de Género, avances y desafíos en nuestra profesión

zoom
JUEVES 5 DE AGOSTO
19:00 ARG

ING. AGR. ADRIANA MÓNICA CARRION
MP.6647-A



6/08/2021

CICLO DE CHARLAS DÍA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA
Agroecología, experiencia de vida

Agroecología

zoom
VIERNES 6 DE AGOSTO
15:00 ARG.

ING. AGR. CLAUDIA NOEMÍ SÁNCHEZ
MP. 6511 A



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

5/08/2021

DIA DEL INGENIERO AGRÓNOMO

JUEVES 5 DE AGOSTO
18 a 20 hs

Bioinsumos: Su uso en el sector agropecuario

DISERTANTES	MODERADORES	ORGANIZA
<p>Lic. Mariano Lattari SENASA Bioinsumo Agropecuario: ¿Qué, cómo, por qué?</p> <p>Ing. Agr. Lucas Perez Gonzalez MP 726 ASESOR PRIVADO Bioinsumos: casos de utilización</p>	<p>Ing. Agr. Julio Bartra Encina MP 240 SECRETARIO CPIAC</p> <p>Ing. Agr. Sonia Couchanal MP 712 VOCAL CPIAC</p> <p>ID de reunión: 929 820 1290 Código de acceso: CPIAC</p>	<p>CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS AGRONOMICOS DE CORRIENTES</p> <p>ADHIEREN</p> <p>senasa</p> <p>casafe</p> <p>Agrupadora SRL</p>

6/08/2021

Conversatorio
Día de las Ciencias Agrarias

Un espacio interinstitucional para discutir nuestras profesiones, su presente y futuro

El próximo 6 de agosto a horas 15:00

Actividad gratuita con inscripción previa <https://bit.ly/diadelaaconomia>

Convocan



Curso de Actualización Presencial destinado a Ingenieros Agrónomos

Manejo de Bosque con Ganadería Integrada (MBGI) y Rolado de Baja Intensidad (RBI)

Avances y Perspectivas. Aplicación a la Producción Ganadera en la Región Chaqueña

9 al 13 /08/2021

Organizan:



Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Temario a desarrollar

Visita a Establecimiento con Proyecto MBGI en Ejecución - Vegetación Nativa de Santiago del Estero y su Mapeo - RBI y MBGI en el contexto del Chaco Argentino - Aspectos legales - Captura de Carbono - Suelos - Fauna - Producción Ganadera - Relaciones Leñosas y Pastos - Oferta de Forraje - Especies Forrajeras - Maquinaria - Otros

Inauguración: 8 de Agosto 2021
Charlas: 9 al 13 de Agosto de 2021

Cupo: 15 personas
Profesionales Matriculados en CPIA al día: Sin Costo
Profesionales Matriculados en CPIA con deuda: \$2000

Consultas: Ing. Agr. Carlos Kunst PhD mail: crgekun@gmail.com
Ing. Agr. Pablo Ceraolo mail: pabloceraolo@hotmail.com

Auspician:



ería Agronómica



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

6/08/2021

6 de Agosto
DÍA DE LA ENSEÑANZA AGROPECUARIA
CHARLA VIRTUAL ABIERTA AL PÚBLICO
Viernes 6 de agosto 15.00 hs
"Más allá de las BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS - BPA"
DISERTANTES
Ing. Agr. Leonardo Cozza MP CoPAER 1031
Ing. Agr. Fernando Langoni MP CIAFBA 2019

senasa

FCyT
Sec. Cient.

CoPAER

FADIA
FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

3/08/2021

CIAC
Colegio de Ingeniería Agronómica de Catamarca

Programa 2021, en el marco de las actividades a Desarrollar para Conmemorar el día de la Enseñanza Agropecuaria a celebrarse el 6/8/2021

- MARTES 03 DE AGOSTO 2021: Conversatorio: Estado de implementación de las BPA en Catamarca.
- 15:00 h. Apertura Ministro de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Catamarca, CPN César Tobías, Presidente del Colegio de Ingeniería Agronómica de Catamarca, Ing. Agr. Jorge Vildozza, M.P. N°508-CIAC.
- 15:30 h. Las BPA en Catamarca –Perspectivas de implementación Local.
Panel Local:
 - Técnico Agrónomo Hugo Pereyra-Ministerio de Agricultura y Ganadería de Catamarca.
 - Ing. Carlos González, MP N° 126 –CIAC, Coordinador de BPA del CIAC
- 15:40 h. Las BPA en el Territorio Nacional.
Panel Nacional:
 - Ing. Agr. Luis Almirón, MP N° 133 –CPIAC –Subsecretario de Desarrollo de Economías Regionales - Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
 - Ing. Agr. Manuel Tutuy, M.P.066 CPIAC –Coordinador Comisión BPA FADIA
- 16:10 h. Honorarios de BPA, cuánto cobrar?
Panel: Comisión Aranceles y Matrícula del CIAC.
 - Ing. Vanesa Aybar, MP N° 258-Comisión de Fiscalización CIAC
 - Ing. Claudia Juri, MP N° 443, Secretaria del CIAC
- 16:30 h. Ronda de diálogo y consultas.
- 17:30 h. Cierre
- Link: <https://meet.google.com/xzgm-afepb-xbc>

FADIA
FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

6/08/2021

DÍA DEL INGENIERO AGRÓNOMO

CONFERENCIA EN LÍNEA

BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS: GARANTÍA DE CALIDAD E INOCUIDAD EN FRUTAS Y HORTALIZAS



Disertante:
Ing. Agr. Fernando C. Langoni
CPIA Mat 14005-011-01
Ciafba Mat 02091

6 DE AGOSTO
19 Horas
por la plataforma



INSCRIPCIONES: copigmza.org.ar/conferencia

CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS Y GEÓLOGOS DE MENDOZA

Más información:
www.copigmza.org.ar

FADIA
FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica

F.A.D.I.A

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

11/08/2021

Primer Encuentro Regional sobre la implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en el sector frutihortícola, Regional Patagonia (Chubut, La Pampa, Neuquén, Rio Negro, Santa Cruz y Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur).

Programa de implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en el sector frutihortícola

Región Patagonia
Provincia de Chubut 11 de agosto de 2021

Programa de implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en el sector frutihortícola

Región Patagonia
Provincia de La Pampa
11 de agosto de 2021

Programa de Implementación BPA
Sector Frutihortícola

Región Patagonia
Provincia de Neuquén
11 de agosto de 2021

Programa de implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en el sector frutihortícola

Región Patagonia
Provincia de Rio Negro
11 de agosto de 2021

Región: Patagonia
Provincia de Santa Cruz

Programa de implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en el sector frutihortícola

Región Patagonia
Provincia de Tierra del Fuego Antártida e Islas del Atlántico Sur
11 de agosto de 2021

F.A.D.I.A.
FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRÓNOMICA

17 al 25/08/2021

TODO ARROZ

Del 17/8 al 25/8 - 10 Especialistas

Horario 7:30 a 9:30hs (posibilidad de grabar las clases)

Se entrega Certificado UCU

✉ cydagro@gmail.com

☎ +54 9 344 245 6676

Universidad de Concepción del Uruguay

Ing. Agr. Santiago Hill Asesor independiente FCA-UNER Mat. CoPAER 12.492	Ing. Agr. (MSc) Ricardo Melchior EEA-INTA Paraná Mat. CoPAER 558	Ing. Agr. MSc- Hernan Ferrari EEA-INTA - Concepción del Uruguay FCA-UCU Mat. CoPAER 12.343	ING. AGR. MSc- Christian Jetter GERENTE DE COPRA S.A.; ACPA Mat. CPAC 283	ING. AGR. MSc- Andres Ranzoldi EEA-INTA - Concepción del Uruguay FCA-UCU Mat. CoPAER 1117
ING. AGR. MSc- Gonzalo Carracelas INA-Tacuarembó - Uruguay	Dr. Edgardo Arevalo Fac. Cs. Agropecuarias UNER Fac. Cs y Tecnología UADER Mat. CoPAER 813	Ing. Agr. MSc- Raul Daniel Kruger EEA-INTA - Corrientes Mat. CPAC 627	Dr. Cesar Quinteros Fac. Cs. Agropecuarias UNER Mat. CoPAER 606	Ing. Agr. MSc- Marcelo Metzler Fac. Cs. Agropecuarias UNER Asesor independiente Socio Gerente de Organización Agroproductiva Mat. CoPAER 1076

CDAGRO
CAPACITACIÓN Y DESARROLLO AGROPECUARIO

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

24/08/2021



6/08/2021



24 y 25/8/2021

**IV SIMPOSIO NACIONAL
 II CONFERENCIA INTERNACIONAL
 DE SORGO**

La alternativa rentable, segura, y sustentable para el productor.

24 Y 25 DE AGOSTO

PATROCINAN

ADVANTA **Tobin** **nUSEED**

GEARU **S&W** **criadero El Sorgal** **syngenta**

BARENBRUG **NuproAgro** **Quimarsem** **gentos** **synt** **Argenetics**

TECNOSORGO **BISCAYART** **Don Atilio** **Rayen laboratorios** **ACA** **GENESIS SEEDS**

ADHIEREN

senasa **PERGA CONADO** **INRAISE** **MAIZAR**

INGRESA E INSCRIBITE!
simposionacionaldesorgo.aianba.org.ar Streaming en vivo por **agrositio**

Convocan



21/09/2021

JORNADA DE INTERCAMBIO TECNICO SOBRE LA ERRADICACIÓN DE LA PLAGA LOBESIA BOTRANA

21 DE SEP -13 A 16 HS

Transmisión a través de Youtube Senasa comunica

senasa **Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca Argentina** **SAG**

YOUTU.BE @AGRICULTURAAR **F.A.D.I.A**

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

7/09/2021

Martes
7
SEPT

LIVE
18.30 a 20.00 hs.

VirtualField
Stoller

JORNADA A CAMPO DE ALGODÓN

Descubrí en nuestra **charla virtual** todo lo que necesitás saber para potenciar el rendimiento de tu cultivo.



ING. AGR. MAURICIO TCACH
ESPECIALISTA EN MEJORAMIENTO GENÉTICO DE ALGODÓN
MP 627

ING. AGR. SILVIO RADOVANCICH
GERENTE DE DESARROLLO Y SERVICIO TÉCNICO GENSUS S.A
MP 496

ING. AGR. MARIO MONDINO
ESPECIALISTA EN MANEJO DE ALGODÓN.
DIRECTOR DE LA EEA-INTA SANTIAGO DEL ESTERO
M.P.: 92352

MODERADOR: **ING. AGR. AGUSTÍN CALDERONI**
DÍA DE CAMPO **100% VIRTUAL, GRATUITO** CON INSCRIPCIÓN PREVIA.

9/09/2021

2021

CICLO DE JORNADAS TÉCNICAS AGROPECUARIAS



"Perspectivas Climatológicas y Productivas para la Siembra Gruesa - Campaña 21/22"

Disertantes:
Ing. Agr. Guillermo Casagrande M.P. 25
Ing. Agr. Martín Díaz Zorita M.P. 1037

Jueves 9 de Septiembre 18:30 h - GENERAL PICO

Lugar: Salón Colegio Ing. Agrónomos - Calle 3 - Nro. 265



Ministerio de la Producción
SUBSECRETARÍA DE ASUNTOS AGRARIOS
Dirección de Agricultura



Presencial (Cupo LIMITADO)
Inscripción: 📞 2954 29-1021

También podés seguirla por nuestro canal de 

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

23/09/2021

13/10/2021

Taller virtual gratuito:
Receta Agronómica

JUEVES 23 DE SEPTIEMBRE / 18:30 HS

<p>- 18:45 Implicancias legales por el uso de fitosanitarios</p> <p>Eugenia Magnasco. Abogada. Especialista en medio ambiente, T82 F519 CPACF. Ambiente de I+D CREA.</p>	<p>-19:15 Experiencias en la implementación de la receta agronómica en provincias vecinas</p> <p>Ing. Agr. Alberto Daniel Priano. C.I.A.F.B.A. MP 208. Responsable Comisión de Receta Agronómica Obligatoria del C.I.A.F.B.A.</p> <p>Ing. Agr. Mónica Fraresso. CIAPC MP 3458. Asesora Fitosanitaria. Integra Comisión de Fitosanitario, Delegada zonal del Colegio y miembro del Consejo Directivo del CIAPC.</p>
---	---

DESTINADO A INGENIEROS AGRÓNOMOS MATRICULADOS



Con la presencia del Ministro de Agricultura de la Provincia, Secretarios y funcionarios del gabinete, Decanos, autoridades del SENASA, INTA, UTN, CampoLimpio se presentó la nueva **Receta Fitosanitaria Digital**. Un orgullo para FADIA que la reunión se haya realizado en la sede del CIAPC.



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

16/09/2021

IV JORNADA PROVINCIAL DE FITOSANITARIOS
PROVINCIA DE CÓRDOBA

14, 15 Y 16 SEPTIEMBRE 2021 | 18 A 20 HS

11º CONGRESO PROVINCIAL DE INGENIEROS AGRONOMOS

ACOMPANAN:

AUSPICIAN:

29/09/2021

BPA desde casa

TERCERAS JORNADAS FITOSANITARIAS CATAMARCA

Curso obligatorio para Técnicos Aplicadores de Productos Fitosanitarios de Catamarca

LEY PROVINCIAL N°4395/87 - Dcto. Reglamentario 3175/87

Miércoles 29-09-21 | 8:00 a 18:00 hs

Destinatarios: Operadores de equipos de pulverización - Curso válido y obligatorio para acceder al Registro Provincial de Técnicos Aplicadores de Productos Fitosanitarios en el territorio provincial - Período 2021-2022.

CUPOS LIMITADOS | INSCRIPCIONES HASTA EL DÍA 24-09-2021

ORGANIZAN:

AUSPICIA:

ACOMPANAN:

30/09/2021

PENSANDO LAS APLICACIONES GOTA A GOTA

Jueves 30/09
19HS

Modalidad virtual

AGENDA

- Presentación del Laboratorio para la Evaluación de Adyuvantes y Formulaciones
- Visita virtual por el LEAF
- Casos de estudio
- Cierre y preguntas

DISERTANTES

Lic. Ciencias Químicas María Belén Aguer
Ing Agrónomo (CIAFBA 02140) Mariano Luna
Ing Agrónomo (CIAFBA 02903) Juan Pablo Timpone



7/10/2021

II JORNADA INTERPROVINCIAL Agricultura Urbana y Periurbana
CORDOBA - SANTA FE

V JORNADA PROVINCIAL Agricultura Urbana y Periurbana
CORDOBA

CIAPC Ciasfe

II Jornada Interprovincial - ...
#AgriculturaUrbana
#AgriculturaPeriurbana - Últim...

13/10/2021



MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO
GOBIERNO DE TUCUMÁN
Ministerio de Producción
SANTIAGO
casafe

42º Jornada sobre Buenas Prácticas de Aplicación de Productos Fitosanitarios

Para lograr una producción agroalimentaria sustentable que cuide la salud de las personas y el medio ambiente.

Miércoles 13 de Octubre de 2021 | 8:30 a 13:00 hs
Las Cejas, Prov. de Tucumán

TEMAS	→ A CAMPO	<ul style="list-style-type: none"> → Medición de deriva en aplicación aérea y terrestre. → Técnicas para una aplicación periurbana eficiente. → Gestión de envases. → Uso responsable de fitosanitarios.
	→ A SALÓN	<ul style="list-style-type: none"> → Salud y Agroquímicos - Médico Toxicológico. → Recomendaciones para trabajar en zonas periurbanas y documento interministerial.
DISERTANTES	<ul style="list-style-type: none"> → Ing. Agr. Eduardo Moavro (Min. de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación) → Ing. Agr. Federico Elorza (CASAFE) → Med. Toxicólogo Dr. Francisco Aphaños (TAS) 	

Lugar: **AGROALAS | Ruta Provincial N° 303 Km 47**
Las Cejas - Prov. de Tucumán
Coordenadas: 26°52'21.86"S - 64°44'50.19"W

NO SE SUSPENDE POR LLUVIAS

Con el apoyo de: **CADIAT**



21/10/2021

INTERCAMBIO VÍA ZOOM
Destinado a Ing. Agrónomos.

PROMOCIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS PARA LA DISMINUCIÓN DEL USO DE FITOSANITARIOS EN CULTIVOS EXTENSIVOS.

¿Qué se está haciendo bien o mal en el control de plagas?

TEMAS A TRATAR:

- Presentación de resultados de la encuesta.
- Actividades a desarrollar.

ACTIVIDAD CON INSCRIPCIÓN PREVIA

MÁS INFO INSCRIPCIÓN

Jueves 21 de Octubre 19:00 hs

Organiza: **Asociación de Ingenieros Agrónomos de Trencos Lanquén** **INTA**

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

27/10/2021



CURSO DE HABILITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE ASESORES TÉCNICOS EN EL MARCO DE LA LEY 1163/95.

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE FORMOSA
 PROVINCIA DE FORMOSA Ministerio de la Producción y Ambiente
 CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE FORMOSA

**Jornada de Capacitación
 CURSO DE HABILITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE ASESORES TÉCNICOS EN EL MARCO DE LA LEY 1163/95**

Miércoles, 27 de Octubre - 19:30 hs
 Miércoles, 03 de Noviembre - 19:30 hs
 Miércoles, 10 de Noviembre - 19:30 hs

Modalidad Virtual
 Destinados para Ingeniero Agrónomos
 Matriculados en el CPIAF
 Organizan Ministerio de la Producción y Ambiente de la Provincia de Formosa, Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos de Formosa, La Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica y CASAFE.

Inscripción en <http://www.cpiaf.org.ar>
 Luego de la inscripción, recibirá un correo electrónico de confirmación con información para unirse al seminario web.

Invitación por zoom

casafe CampoLimpio

FADIA participó de la apertura del CURSO DE HABILITACION Y ACTUALIZACION DE ASESORES TECNICOS EN EL MARCO DE LA LEY 1163/95..organizado por el CPIAF

Participaron: el Ministro de la Producción y Ambiente Dr. Raúl Quintana, el Presidente de SENASA, Ing. Agr. Paz Carlos Alberto, el Presidente de CPIAF, Ing. Agr. Dutra Wilson , el Coordinador Técnico CASAFE Ing. Agr. Federico Elorza –y– La Presidenta de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay. la Ingeniera Agrónoma Coral Boschert

Federación Arg

JORNADA BIMODAL: Encuentro por Zoom y visita a campo

Proyecto de Extensión de Interés Social- UNL: "La Agroecología, un puente entre lo rural y lo urbano"

Presente y futuro de una transición agroecológica.

9:00 - CHARLA POR ZOOM

- Presentación institucional y actividades productivas de Escuela de Educación Técnico Profesional Particular Incorporada N° 2050 Monseñor Vicente Zazpe. Ing. Agr. Gabriela Barolo. Matr 82-1-0241
- Presentación del PEIS, *La Agroecología un puente entre lo rural y lo urbano*. Ing. Agr. Roberto Scotta (FCAUNL) Matr 82-1-0090
- Sistematización para el control de la erosión hídrica. Ing. Agr. Germán Camussi (FCAUNL) Matr 82-1-0946
- Especies para corredores y terrazas pensando en la apicultura. Ing. Agr. María Celeste Canesini (INTA) Matr 82-1-1336
- Líneas propuestas para el plan productivo. Ing. Agr. María Basanta (INTA) Matr 82-1-186
- Espacio para preguntas



11:30- VISITA A CAMPO

Unidad de Producción de la E.E.T.P.P.I. N° 2050 Monseñor Vicente Zazpe, ubicada sobre Ruta Provincial 62 (6,5 km. al oeste de la localidad de Emilia)

Estaciones:

Módulo Producción Ganadera.

Módulo Producción Apícola.

Sistematización del Predio (estado actual).

Destinada a estudiantes de escuelas agrotécnicas, productores, asesores.

Organizan:



Escuela de Educación Técnico Profesional Particular Incorporada N° 2050 Monseñor Zazpe', Emilia, Santa Fe.



Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional del Litoral



Cooperativa Santa Lucía, Emilia.



AER INTA Esperanza
 AER INTA San Justo

Inscripciones:

<https://inta-gob-ar.zoom.us/joining/register/1Z0rduuhqTtGNz7DeE0Hh0J1Gv11qwoqqe0>

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

28/10/2021

JORNADA A CAMPO

- "INDICADORES A CAMPO Y DE LABORATORIO PARA EVALUAR CALIDAD DE SUELO Y PROBLEMAS DE COMPACTACIÓN".

- "CULTIVO DE VICIA VILLOSA: PRODUCCIÓN Y MANEJO".

DISERTANTES:

SUELOS:

Ing. Agr. Alberto Quiroga MP 297.

Ing. Agr. Romina Fernández MP 752.

Ing. Agr. Cristian Álvarez MP 1079

EL CULTIVO DE VICIA:

Ing. Agr. Juan Pablo Renzi MP 17221 CPIA

INTA Hilario Ascasubi

JUEVES 28 DE OCTUBRE

14 A 18 HS

LUGAR: ESTABLECIMIENTO LOS REALE,
EN COLONIA INÉS Y CARLOTA.

ORGANIZAN:
COMISIONES DE SUELOS Y LEGUMBRES DE CIALP

COSTO: \$1.500

(para estudiantes es gratuito)

CONSULTAS AL: 2954 227229

Se otorgarán certificados de participación

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 26/10

**DESTINADO A: INGENIEROS AGRÓNOMOS MATRICULADOS
Y ESTUDIANTES AVANZADOS DE AGRONOMÍA.**

ORGANIZA:



COLABORAN:



20 y 28/10/2021



zoom

JORNADA VIRTUAL
20 y 28 OCTUBRE 18.30 HS.

Repensando nuestras prácticas desde el riesgo profesional

La responsabilidad del ingeniero agrónomo en "hacer", la posibilidad de ocasionar "daño" y el deber de reparar. El seguro de mala praxis y la gestión del riesgo en distintas actividades como Regencias, Veedores, Poscosecha de granos, uso de la Receta Agronómica, Domisanitarios, gestión del Arbolado Público, o en el ejercicio liberal de la profesión.

INSCRIPCIÓN: www.ciasfe2.org.ar
INFORMES: Fundación Santiago Crespo
Whatsapp 341 6533157
santiagocrespofundacion@gmail.com

FUNDACIÓN SANTIAGO CRESPO

Ciasfe2



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

15,22 y 29/10/2021



10/11/2021
de 19:00 hs. a 20:30 hs.
JORNADA
"Problemática de insectos en maíz y soja"

www.aianba.org.ar

vía  **DISERTANTE**
Ingeniero Agrónomo
DIEGO ÁLVAREZ
(MP. 18012)
Asesor privado

INSCRIPCIONES
www.aianba.org.ar o escaneando el código QR



SCAN ME

aianba@aianba.org.ar | aianba.org.ar | CONTACTO: 2477-610107



Gestión del arbolado de alineación

Comisión de Arbolado y Espacios Verdes (CAyEV) - CoPAER

VIERNES 15, 22 Y 29 DE OCTUBRE / 18:00 A 20:30 HS

CAPACITACIÓN VIRTUAL EN 3 MÓDULOS 

1° MÓDULO VIERNES 15 OCTUBRE.
BENEFICIOS DEL ARBOLADO DE ALINEACIÓN, ESPECIES APTAS, ENTORNO MORFOLÓGICO.
DISERTANTE: MSc. ING. Agr. MARINA L. BUTUS. MAT COPAER 923.

2° MÓDULO. VIERNES 22 DE OCTUBRE. GESTIÓN MUNICIPAL.
CONOCER: EL ÁRBOL. EL ÁRBOL Y LA LOCALIDAD (ECOSISTEMA). EL ÁRBOL Y LOS MEDIOS DISPONIBLES (LEGALES/TÉCNICOS). EL ÁRBOL Y LOS HABITANTES (ACTITUD). EL ÁRBOL Y EL RECLAMO (CIRCUITO HASTA EL FINAL). SOLICITUD DE EXTRACCIÓN. ¿CUÁNDO EXTRAER? NO DISCRIMINEMOS ÁRBOLES.
DISERTANTE: ING. Agr. CARLOS VANNUCCI. MAT. CIASFE 2 N° 0177.

3° MÓDULO. VIERNES 29 DE OCTUBRE.
PODA DEL ARBOLADO DE ALINEACIÓN: CONCEPTOS, OBJETIVOS, TIPOS, ÉPOCA COMPARTIMENTACIÓN, NUEVOS CRITERIOS.
DISERTANTE: ING. Agr. CARLOS ANAYA. MAT CPJA 12614*1*1.

SE EMITIRÁ CERTIFICADOS A LOS ASISTENTES / DIRIGIDO A PROFESIONAL DE LA AGRONOMÍA MATRICULADOS
COSTO TOTAL DE LA CAPACITACIÓN: \$ 2.000. COSTO INDIVIDUAL DE CADA MÓDULO: \$750.

Inscripciones matriculados del CoPAER a través del panel de autogestión, profesionales de la agronomía matriculados en otros colegios contactarse a administración@copaer.org.ar

ORGANIZA  ADHIERE 

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

5/11/2021

9 y 10 /11/2021

TALLER PRESENCIAL: USO DE LA NUEVA RECETA FITOSANITARIA DIGITAL



**DESTINADO A ASESORES FITOSANITARIOS
Y PÚBLICO EN GENERAL
VIERNES 05/11- 15 HS. En la
Sociedad Rural de Río Cuarto.**

INSCRIPCIONES:

capacitacionesfyc@gmail.com

**En el Marco de la 87° Exposición Rural.
Modera el Periodista Agropecuario
Carlos Llanes.**



GESTIÓN AMBIENTAL

1° JORNADA DE CAPACITACION:

USOS DE EPP y EQUIPOS DE APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

Para OPERARIOS AGRICOLAS

9 /10 Noviembre - 8:30 A 13:30h.

Completar formulario www.inta.gov.ar/salta

*Elija un día para capacitarse.
La misma jornada se repite en dos días distintos. ¡No se la pierda!*

TEMAS A TRATAR:

- ▶ Productos Fitosanitarios
- ▶ Equipos de protección personal
- ▶ Equipos de aplicación
- ▶ Aplicación en cultivos
- ▶ Gestión de envases

Se entregarán certificados de asistencia

EXPOSITORES:

Tec. Agr. Fernando Lacci. MP. 06702061 (INTA)
Lic. Griselda Lizondo. MP. 8101 (INTA)
Ing. Agr. Adriana Godoy. MP. 804606 (INTA)
Ing. Agr. Daniel Fernandez. MP. 1958 (INTA)
Ing. Agr. Ximena Rojo Brizuela. MP. 103 (CASAFE)
Ing. Agr. Dario Plumatti. MP. 12816 (COPROTAB)
Ing. Agr. Roberto Villanueva. MP. 4323 (ALLIANCE ONE)
Ing. Agr. Paola Maria Loandos Medici. MP 831 (CAMPO LIMPIO)

ACTIVIDAD ABIERTA Y GRATUITA
Con cupo limitado

Auspician:

Organizan:

Adhieren:

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

16/12/2021

III JORNADA NOA
CONTROL DE PLAGAS URBANAS Y GRANOS ALMACENADOS

Ser profesional no es simplemente tener un título sino saber lo que hacen

16 DE DICIEMBRE
HS 14 - 20
LUGAR CALLE CAMBALACHE N° 151 VILLA SANTA ANA

ORGANIZAN:
FUMIGACIONES S.I.S.A.
 SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO AMBIENTAL

COORGANIZAN:
FUMIGAL, **GEN99** HIGIENE AMBIENTAL, **NOA** DESINFECCIONES, **URBAGRI VALLES**

AUSPICIAN:
UPL, **A.A.G.A.** MONITORING ANÁLISIS Y GESTIÓN AGRÍCOLA, **AGROPLAN S.R.L.**

ACOMPANAN:
Planiagro, **COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE LA PAMPA**

INSCRIPCIONES: diegoytoledo@gmail.com – Tel: 387 - 4667370

18/11/2021

AGRONOMIA FACULTAD de AGRONOMIA
 Universidad Nacional de La Pampa

Capacitaciones para operarios de equipos pulverizadores

Charla: "Productos Plaguicidas y Seguridad del Trabajador. Equipo de Protección Personal"
 11/11 | De 09:00 a 12:00 hs
 Disertante: Lic. CLAUDIO RINALDI. 3M

Charla: " Productos Plaguicidas y Seguridad del Trabajador. Síntomas de Intoxicación por Plaguicidas. Nociones de Primeros Auxilios".
 18/11 | De 09:00 a 12:00 hs
 Disertante: Dr. ADRIAN POLIMANDI. Ministerio de Salud de La Pampa.

Dirigidas a Operarios y asesores de máquinas pulverizadoras agrícolas, Operarios y asesores de empresas de control de plagas urbanas.

Se entregarán certificados de asistencia.

AVALADO POR: Educación MINISTERIO, Salud MINISTERIO, LA PAMPA Gobierno en Acción

ACOMPANAN:

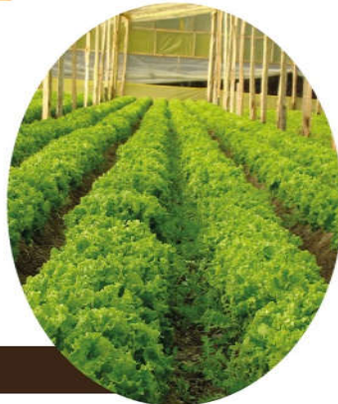
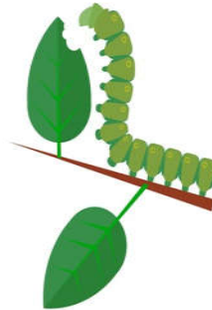
Quemú S.A., **casafe**, **Pelayo**, **CampoLimpio**, **RENATRE**, **3M**, **COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE LA PAMPA**

AVALADO POR: Educación MINISTERIO, Salud MINISTERIO, LA PAMPA Gobierno en Acción

Cursos / Capacitaciones/ Jornadas /seminarios donde FADIA apoyó, auspició u adhirió.

8va. Semana de Concientización

USO RESPONSABLE DE LOS Agroquímicos



29/11/2021

8va. Semana de Concientización en el uso responsable de los Agroquímicos

Capacitación:

Gestión de Envases Vacíos de Fitosanitarios

PARA TODA LA PROVINCIA

Dirigido a: personal de instituciones técnicas nacionales y provinciales, y municipalidades, asesoría técnica en fitosanitarios (comercios y profesionales)

CAPACITADOR: Leandro Brambilla. CampoLimpio.



CAPACITACIÓN VIRTUAL



Lunes 29/11 De 10 a 12 hs.



Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica

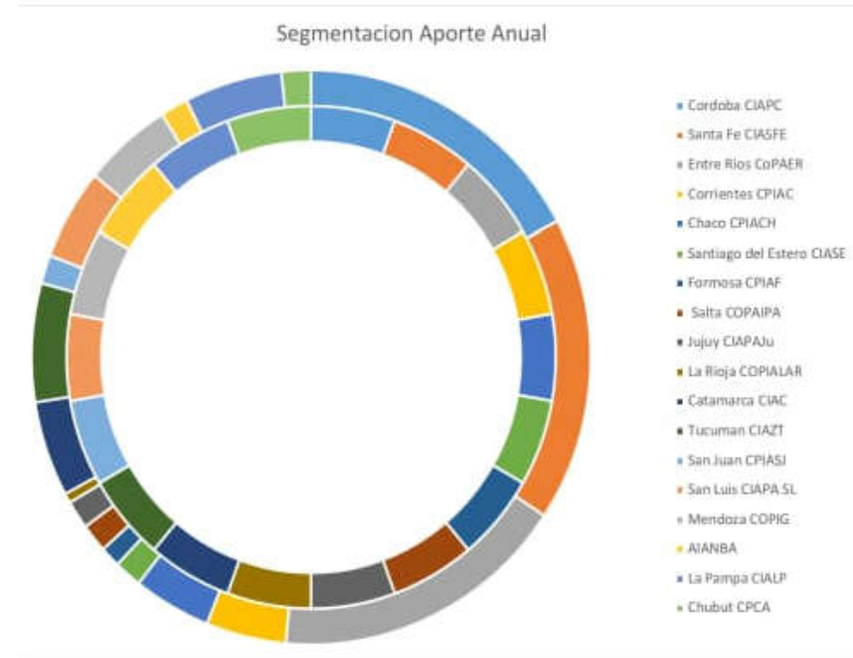


F.A.D.I.A

Informe de Tesorería

Al 10/12/2021 Tesorería informa que el cumplimiento es del 100% de los aportes comprometidos por la Entidades Miembro de FADIA en la Asamblea Anual Ordinaria 2021 y que se mantuvo , durante el año 2021, la mecánica de informar mensualmente, gastos y estado de cuentas patrimoniales de la FADIA a todas sus Entidades Miembro.

ENTIDAD MIEMBRO	Cumplido
Cordoba CIAPC	100.00
Santa Fe CIASFE	100.00
Entre Rios CoPAER	100.00
Corrientes CPIAC	100.00
Chaco CPIACH	100.00
Santiago del Estero CIASE	100.00
Formosa CPIAF	100.00
Salta COPAIPA	100.00
Jujuy CIAPAJu	100.00
La Rioja COPIALAR	100.00
Catamarca CIAC	100.00
Tucuman CIAZT	100.00
San Juan CPIASJ	100.00
San Luis CIAPA SL	100.00
Mendoza COPIG	100.00
AIANBA	100.00
La Pampa CIALP	100.00
Chubut CPCA	100.00
Total	100.00





FADIA mantuvo una agenda de trabajo regional Cono Sur y Panamericano

FADIA participa de la Comisión Internacional de Integración de la Agrimensura, Agronomía, Arquitectura, Ingeniería y Geología del MERCOSUR (CIAM)

16/12/2021



Consejo del Mercado Común (CMC), por Decisión CMC N°16/21, aprobó el texto del proyecto de **“Acuerdo Marco del MERCOSUR de reconocimiento recíproco y otorgamiento de matrículas para el ejercicio profesional temporario de la agrimensura, agronomía, arquitectura, geología e ingeniería.”**

Por dicho Acuerdo, se establece (Art. 2) el Mecanismo de Reconocimiento Recíproco y Otorgamiento de Matrículas para el ejercicio profesional temporario de graduados universitarios de nivel superior en las áreas de la agrimensura, agronomía, arquitectura, ingeniería, geología y profesiones afines en el ámbito del MERCOSUR, y se viabiliza la creación de Registros de Matriculados Temporarios en las jurisdicciones de los Estados Partes.

El otorgamiento de la **matrícula profesional temporaria** por parte de una entidad profesional de fiscalización de un país receptor permitirá al prestador del servicio profesional temporario obtener la habilitación legal para ejercer la profesión en la jurisdicción de la entidad profesional de fiscalización receptora sin otros requisitos relacionados con su calidad de profesional que los establecidos en el convenio de reconocimiento recíproco entre su entidad de origen y la entidad receptora, y en el presente Acuerdo Marco, con el objeto de cumplir un contrato de prestación de servicios profesionales por el término de 2 años, prorrogable hasta 2 años más.

En otras palabras, la entidad receptora reconoce la formación, la experiencia, los antecedentes y la habilitación para el ejercicio profesional que otorgue la entidad de origen, para ejercer la profesión en su jurisdicción sobre la base del reconocimiento recíproco de la atribuciones de la propias de las entidades – **Colegios o Consejos** – creadas por Ley para ejercer del contralor de las profesiones, así como registrar la formación, los antecedentes, las sanciones éticas y legales de sus matriculados.

El Sec Gral de FADIA designado Vicepresidente Interino de la Region APIA CONO SUR

El Sec. Gral. de FADIA fue designado como Vicepresidente Interino Región Cono Sur de la Asociación Panamericana de Ingenieros Agrónomos - APIA.



Bernal Méndez Arias
Presidente APIA
Correspondencia Oficial

COD: APIA-2021- 1.11-001
San José Costa Rica.
Fecha: 01. noviembre, 2021

Colegio de Ingenieros
Agrónomos de Costa Rica
(CIACR)

(506) 8707 - 0162
Bernamen65@gmail.com

01 de noviembre de 2021

Señores
JUNTA DIRECTIVA APIA.
Ing.Agr.Klieber Sousa dos Santos, Pte. CONFAEAB, Brasil.
Ing. Agr. Juan Pablo Furest, Pte. AIA, Uruguay.
Ing.Agr. Octavio Pérez Pardo, Pte. FADIA, Argentina.
Ing.Agr. Coral Boschert, Pte AIA, Paraguay.
Ing.Agr. Jorge Wicha, Pte CIACH, Chile.
Ing. Agr. GuillermoFarbman, Miembro FADIA, Argentina.

Estimado Señores.

Considerando que:

- 1) El pasado 22 de octubre de 2021, el Ing. Agr. Alfredo Rodríguez Gaitán, presentó formalmente su renuncia al cargo en Junta Directiva de APIA como vicepresidente de la Región Cono Sur de APIA, que venía desempeñando desde noviembre de 2018.
- 2) Que el pasado 30 de octubre de 2021 los Representantes Legales de los países miembros de la Región Cono Sur de APIA, ante esa situación, procedieron a comunicar a esta Presidencia que proponen una terna formada por los Ingenieros Agrónomos Guillermo Farbman, (Argentina); Juan Carlos Canabal, (Uruguay) y Jorge Ramirez, (Paraguay); para que el Presidente de APIA, proceda a nombrar interinamente al sustituto del Vicepresidente Región Cono Sur APIA que acaba de renunciar.
- 3) Que el "Art.4.9." del Reglamento de APIA y que textualmente señala: *Si un Vicepresidente se impide o paraliza sus funciones es cesado, o es nominado Presidente. La región respectiva elegirá, durante su próxima reunión, un nuevo Vicepresidente para la región en cuestión de acuerdo con el artículo. Hasta que sea nominado un nuevo Vicepresidente, el Presidente del APIA nombrará un representante interino dentro de la misma Región de una terna propuesta por la región.* Otorga la potestad al Presidente para nombrar un representante interino dentro de la misma región.

El Presidente de APIA resuelve:

-Nombrar al Ing. Agr. Guillermo Farbman de Argentina, interinamente por un año(hasta la próxima reunión en noviembre 2022), ocupando el cargo de Vicepresidente de la Región Cono Sur APIA, en la Junta Directiva de APIA.
-Igualmente, se le instruye a la Secretaria de APIA, para que proceda a comunicar a los demás miembros de la Junta Directiva de APIA ya todos los Representantes Legales de los Países miembros de APIA de esta resolución.

Emitida en San José Costa Rica, a las 20 horas (hora Costa Rica)

Suscribe


Bernal Méndez Arias

cc.Junta Directiva APIA; Archivo



2/11/2021

La Federación Argentina de Ingeniería Agronómica - #FADIA, agradece a las máximas autoridades de la Confederación de Ingenieros Agrónomos del Brasil- #CONFAEAB, de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay - #AIAU y de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay - #AIAP por haber ternado, en primer término, a nuestro Sec. Gral. Ing. Agr. Guillermo Farbman.

También agradecer al Presidente de la Asociación Panamericana de Ingenieros Agrónomos - #APIA, Ing. Agr. Bernal Mendez (Costa Rica), en cumplimiento de los reglamentos establecidos, haya designado al Sec. Gral. de FADIA como Vicepresidente interino, hasta la próxima Asamblea General Ordinaria APIA.

Este reconocimiento encierra una gran responsabilidad de representar a los profesionales ingenieros agrónomos y a las Entidades de la región Cono Sur (Brasil, Chile, Uruguay, Paraguay y Argentina) y articular acciones en beneficio de la profesión a nivel Panamericano.

Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica
Felicitaciones Ing. Agr. Guillermo Farbman!!!

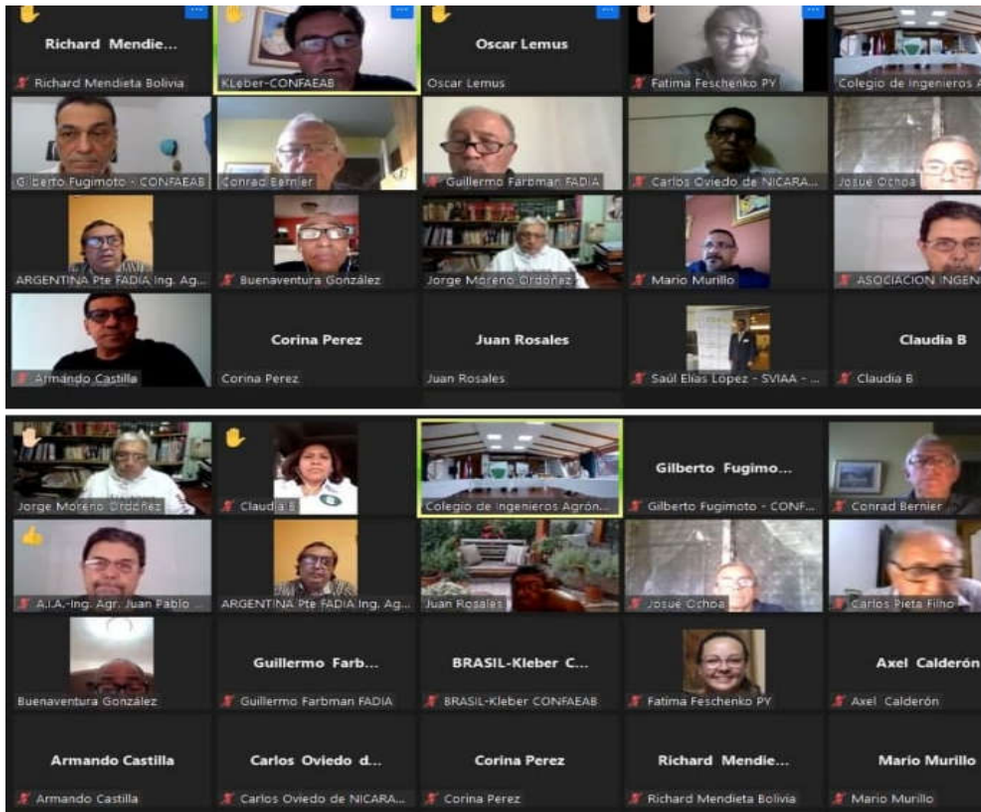


FADIA participó de la Asamblea General Extraordinaria de la Asociación Panamericana de Ingenieros Agrónomos APIA

ASAMBLEA
EXTRAORDINARIA
APIA



Octubre 23
Sabado | 2:00 PM
Via Zoom



Participaron de la Asamblea General Ordinaria diecisiete (16) Presidentes de las diecinueve (19) Entidades Asociadas a APIA
 Canadá, México, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, República Dominicana, Colombia, Ecuador, Bolivia, Venezuela, Paraguay, Uruguay, Brasil y Argentina.
 Perú: Ausente
 Guatemala y Chile : se retiraron

Resultados de la Asamblea:

- Se aprobó la realización, en Colombia, del próximo Congreso Panamericano de Ingenieros Agrónomos, en noviembre del 2022. (debiera haberse organizado este año 2021)
- Se aprobó la extensión del mandato de la actual Junta Directiva de APIA (vencía en noviembre 2021) , por un año, hasta la realización del próximo Congreso Panamericano y Asamblea General Ordinaria de APIA.
- Se aprobaron, por unanimidad, las modificaciones al reglamento de APIA solicitada por once (11) Entidades Miembro de APIA .

FADIA junto a la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay AIAU organizó un evento en Uruguay

13/08/2021



DIFERENTES METODOS DE APLICACION AEREA EN URUGUAY

13 DE AGOSTO DE 2021 / 8 HS AM / GTM -3
7 HS AM PARAGUAY



Ing. Agr. Ernesto L. Jalil Maluf

Profesor Producción Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias UNLZ
Asesor Técnico de Empresas Privadas, Especialista en Aplicaciones

MP 10159 1 1

Tema: Calidad de agua en las aplicaciones

Alan Poulsen

Piloto Agrícola y empresario, desarrollador del Sistema Electroestático en aviones (Sistema Spectrum)

Tema: Equipos electrostáticos



Ing. Agr. Eduardo Cordeiro de Araújo

Asesor Privado, Ex Asesor de Embraer, Especialista en el Sistema "DGPS" para la región

Consultor do Siodag Sindicato Nacional das Empresas de Aviação Agrícola, do Brasil

Tema: Buenas prácticas en la aplicación aérea

Ing. Agr. Federico Elorza

Responsable Gestión Sustentable, CASAFE (Cámara de Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes) Argentina

Tema: Camas Biológicas



MP 17947 1 1



Ing. Agr. Lucio Abatedaga

DemeterLab Córdoba, Argentina
Investigación en Protección Vegetal

MP 4343

Tema: Acción biológica desde la mezcla.

Ing. Agr. Juan Ignacio Cacciavillani

DemeterLab Córdoba, Argentina
Investigación en Protección Vegetal



MP 1721



Ing. Agr. Orlando Daniel Ramos

Autor del Libro Aviación Agrícola – Diferentes métodos de Aplicación Aérea en Uruguay

Presentación y Cierre

Ing. Agr. Juan Pablo Forest

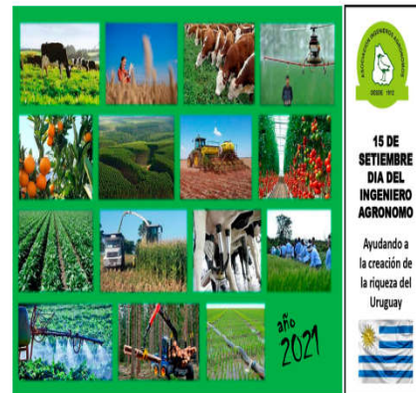
Presidente de la AIA Uruguay

Moderador del Evento



ID de Zoom: 477 587 2821
Contraseña: 123456

15/09/2021



FELIZ DÍA COLEGAS DEL URUGUAY!



FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA



25/08/2021



Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay



Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica F.A.D.I.A.



FADIA ha participado de diversos eventos organizados por la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay AIAP

20/09/2021

12/11/2021

7/09/2021

14/09/2021

Webinar gratuito:
DESAÍOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS BPA A CAMPO CON FOCO EN GLOBAL G.A.P.

Con la participación de Alejandra Pistagnesi TKAM GLOBAL G.A.P. Cono Sur



Martes 7 de septiembre.
 16 hs. (Paraguay/ Chile/Bolivia)
 17 hs. (Argentina/Uruguay)

Inscripciones:
<https://forms.gle/t8u8V67yK2PJSA287>

Consultas:
consultorananduti@gmail.com

Webinar gratuito:
ESTRATEGÍAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS BPA - GLOBAL G.A.P.

Cierre a cargo de Alejandra Pistagnesi TKAM GLOBAL G.A.P. Cono Sur



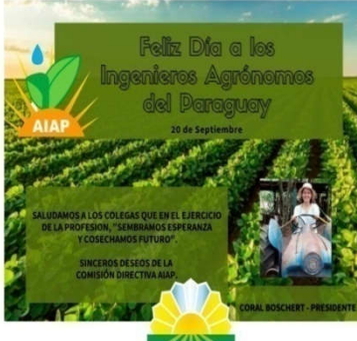
Martes 14 de septiembre.
 16 hs. (Paraguay/ Chile/Bolivia)
 17 hs. (Argentina/Uruguay)

Inscripciones:
<https://forms.gle/wuM9LavhnGumbTSX8>

Consultas:
consultorananduti@gmail.com

Feliz Día a los Ingenieros Agrónomos del Paraguay
 20 de Septiembre

SALUDAMOS A LOS COLEGAS QUE EN EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN, "SEMBRAMOS ESPERANZA Y COSECHAMOS FUTURO".
 SINCEROS DESEOS DE LA COMISIÓN DIRECTIVA AIAP.



CONAL BOSCHERT - PRESIDENTE

21/09/2021

WEBINAR GRATUITO
 Organiza: AIAP

charla sobre suelos

EXPOSITOR:
 Ing. Agr. Cristhian Britos
 Docente de FIA/UNA



DIA: MARTES 21 DE SEPTIEMBRE
 HORA: 18:30HS
 INSCRIPCIONES AL: 0983-318082



CONFERENCIA VIRTUAL DE ECONOMÍA AGRARIA

PRESENTACIÓN DEL COMPENDIO GRÁFICO DE EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS 2020

ORGANIZAN:



Universidad Nacional de Asunción
 Facultad de Ciencias Agrarias

ESTÁN CORDIALMENTE INVITADOS A ASISTIR. LA DISTRIBUCIÓN DEL MATERIAL GRÁFICO SE HARÁ EN FORMA GRATUITA.

FECHA: 12 DE NOVIEMBRE
 HORARIO: 18:00HS A 19:00HS

FADIA consolidó una fuerte y estrecha relación con la CONFAEAB del BRASIL

Se acordó organizar un Jornada conjunta entre FADIA y CONFAEAB con los siguientes temas:

- **Incumbencia Profesional y Mercado Laboral**
- **Ejercicio legal de la profesión**

12/10/2021

12 de outubro

Artigo do presidente da Confaeab por ocasião do #DiaDoEngenheiroAgrônomo:

'Engenheira e Engenheiro Agrônomo para um mundo melhor!'



Por Kleber Santos



¡FELIZ DÍA A LOS INGENIEROS AGRÓNOMOS DE BRASIL!

19 al 22/10/2021



Desafios Profissionais no Mundo em Transformação

Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil

EVENTO HÍBRIDO
PRESENCIAL COM TRANSMISSÃO ONLINE

CBA2021
XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA
Florianópolis - SC, 19 a 22 de outubro de 2021

REALIZAÇÃO: CONFAEAB, FEAGRO-SC, etc.
APOIO INSTITUCIONAL: AWAF, etc.

www.cba-agronomia.com.br

Se plantea celebrar una reunión FADIA – CONFAEAB para definir un plan de trabajo conjunto 2022.



FADIA felicita a la nueva Directiva de la CONFAEAB

 **FADIA**
Publicado por Hugo Fernando Acuña ·
17 de diciembre a las 18:43 ·

La Federación Argentina de Ingeniería Agronómica - #FADIA, felicita a la nueva Directiva de #CONFAEAB y les desea éxitos en su gestión. 🇧🇷 🇦🇷

También felicita la renovación del mandato de su Presidente Ing Agr. Kleber Santos, con quien estamos trabajando para lograr una fuerte articulación entre CONFAEAB y FADIA para visibilizar el importante rol que los Ingenieros Agrónomos poseen en nuestro país para garantizar: calidad, inocuidad de nuestra producción, cuidado de los recursos naturales y el ambiente.

Brasil y Argentina; Argentina y Brasil, líderes mundiales en la producción de alimentos, fibras y energías necesitan y requieren de una muy fuerte y jerarquizada profesión de Ingeniero Agrónomo para seguir creciendo con sostenibilidad económica, social y ambiental.

 **Kleber Santos**
18 de diciembre a las 19:50 ·

Federação Argentina de Engenharia Agrônômica (FADIA) divulgou a eleição CONFAEAB para mandato 2022/2024.

Muchísimas Gracias aos Hermanos ! Gracias presidente da FADIA Ing. Agrônomo [Octavio Perez Pardo](#) !

Ver traducción



FADIA - CONFAEAB Brasil

FADIA y CONFAEAB identificaron varias problemáticas comunes.

O QUE A AGRONOMIA PODE FAZER PELO MEIO AMBIENTE?



CONFAEAB

ENGENHEIRO AGRÔNOMO

O **ENGENHEIRO AGRÔNOMO** É O PROFISSIONAL QUE ATUA EM **TODA CADEIA** PRODUTIVA DO AGRONEGÓCIO. IMPLEMENTA E GERENCIA SISTEMAS DE PRODUÇÃO SUSTENTÁVEIS QUE PERMITEM ENFRENTAR OS DESAFIOS EM UM MUNDO EM TRANSFORMAÇÃO.

CONFAEAB

PARA DESENVOLVER SISTEMAS DE PRODUÇÃO SUSTENTÁVEIS, É PRECISO **CONHECIMENTO, COMPETÊNCIA E MÃO DE OBRA QUALIFICADA.**

A AGRONOMIA TEM PROMOVIDO A SUSTENTABILIDADE DA AGRICULTURA BRASILEIRA NAS ÚLTIMAS DÉCADAS.

A CONFEDERAÇÃO DOS ENGENHEIROS AGRÔNOMOS DO BRASIL (CONFAEAB) DEFENDE A SUSTENTABILIDADE DA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA – UMA ATIVIDADE ECONOMICAMENTE VIÁVEL, SOCIALMENTE JUSTA E AMBIENTALMENTE EQUILIBRADA.

ARRASTA PARA O LADO!

CONFAEAB

PRODUÇÃO ANIMAL TAMBÉM É ATRIBUIÇÃO DO ENGENHEIRO AGRÔNOMO



CONFAEAB

A PRODUÇÃO ANIMAL É ATRIBUIÇÃO DO ENGENHEIRO AGRÔNOMO! ELE É O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL POR CUIDAR DA ALIMENTAÇÃO, REPRODUÇÃO, MANEJO E CRIAÇÃO DE ANIMAIS NA PROPRIEDADE RURAL DE FORMA SUSTENTÁVEL.

CONFAEAB

20 DE JULHO
DIA DO ENGENHEIRO PAN-AMERICANO
DÍA DEL INGENIERO PANAMERICANO



CONFAEAB

Autoridades de FADIA y de varios Colegios/ Consejos participaron de la Reunión de fin de año de la Asociación Panamericana de Ingenieros Agrónomos APIA

18/12/2021

INVITACION

Reunion Latinoamericana de Agrnomos de fin de año

Sabado 18 de Diciembre
Hora: 4:00 pm Hora Centroamerica

Bernal Mendez
Presidente APIA

Asociacion Panamericana de Ingenieros Agrónomos



Asociacion Panamericana de Ingenieros Agronomos APIA

Reunion APIA de Fin de Año

PROGRAMA:
BIENVENIDA
INFORME DE APIA (2021)
BRINDIS DEL PRESIDENTE APIA
MUESTRA DE CADA PAIS.

REGLAS PARA PARTICIPAR:

1. CADA PAIS EXPRESA SU INTERES EN PARTICIPAR
2. CADA PAIS PREPARA UN VIDEO O POWER POINT DE 5 MINUTOS Y LO ENVIA A MAS TARDAR EL 15 DE DICIEMBRE A LA SECRETARIA GENERAL APIA.
3. EL VIDEO DEBE CONTENR MAGENES RELEVANTES QUE SE DESEEN COMPARTIR PARA DAR A CONOCER LOS PAISES.
4. CADA PAIS DEBE PROMOVER EL EVENTO ENTRE SUS AGREMIADOS PARA DAR A CONOCER APIA.

ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE INGENIEROS AGRÓNOMOS (APIA)
REUNIÓN FIN DE AÑO APIA: sábado 18 diciembre 2021, 4:00 pm hora COSTA RICA.
ORDEN DE PARTICIPACIÓN DE LOS PAÍSES

	<i>País</i>	<i>Confirmación</i>	<i>Representante legal</i>
1	Argentina	Ok	Octavio Pérez Pardo
2	Bolivia	Ok	Richard Mendieta
3	Brasil	Ok	Kleber Sousa dos Santos
4	Costa Rica	Ok	Fernando Mojica Betancour
5	Colombia	Ok	Luis Armando Castilla
6	El Salvador	Ok	Oscar Alejandro Lemus
7	Ecuador	Ok	Jorge Moreno Ordóñez
8	Honduras	Ok	Mario Murillo
9	México	Ok	Héctor Stanley Glower y Delgado
10	Nicaragua	Ok	Juan R. Rosales Chow
11	República Dominicana	Ok	Buenaventura Gonzáles
12	Panamá	Ok	Essye Acevedo
13	Paraguay	Ok	Coral Boschert
14	Perú	Ok	Martín Román Serrano Cubas
15	Uruguay	Ok	Juan Pablo Furest Neris
16	Venezuela	Ok	Saúl López

FADIA reconoce a sus Colegas y a sus EM

31/3/2021

Felicitaciones Ing. Agr. Ximena Rojo Brizuela
Primera graduada de la Maestría en Protección Vegetal.



8/5/2021



La Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica FADIA acompaña al CIAPA San Luis en la felicitación a la Ing. Agrónoma Bologna Susana M.P.0092 y sus colaboradoras. por la obtención de la nueva variedad de soja "INTA-FICA 5C k/lx".



Un joven catamarqueño redactó su tesis en Sistema Braille. Erick Gamal Sosa concluyó de manera exitosa su carrera de Ingeniería Agrónoma en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCA

Joven recorría diariamente más de 70 kilómetros para estudiar y hoy es un flamante ingeniero

Luis Enrique Nieva de 25 años, comprobó que el esfuerzo rinde frutos, y ya piensa seguir una carrera de postgrado.



Ambos colegas fueron reconocidos por el CIAC

FADIA reconoce a sus Colegas y a sus EM



FADIA felicita y reconoce a sus colegas

18/10/2021

FELICITACIONES



Ing. Agr. Miriam Serrano MP 200 CIAPAJU
Ing. Agr. Verónica Sato MP 365 CIAPAJU



Secretario General
Ing Agr. Guillermo Farbman MP 02-0733
CIASFC - Santa Fe

Secretaria
Ing Agr. Verónica Sato MP 365
CIAPAJU - Jujuy

Secretario de Relaciones Interinstitucionales
Ing Agr. Jorge Vildoza MP 508
CIAC - Catamarca



F.A.D.I.A.
FEDERACIÓN ARGENTINA DE
LA INGENIERÍA AGRONÓMICA



Día de la Secretaria/o

Designadas, respectivamente, en la Secretaria Ejecutiva de la Agencia de Ciencia y Tecnología y en la Secretaria Provincial de Vitivinicultura de Jujuy



F.A.D.I.A.
FEDERACIÓN ARGENTINA DE
LA INGENIERÍA AGRONÓMICA



Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica F.A.D.I.A.

FADIA da la bienvenida a las nuevas CD

AIANBA 30/10/2021

COMISION DIRECTIVA AIANBA	PERÍODO 2021-23
Presidente:	• Ing. Agr. Roberto Lorea
Vicepresidente:	• Ing. Agr. Leandro Albanese
Secretario:	• Ing. Agr. Andrés Pereyra
Tesorero:	• Ing. Agr. Alberto Bongiovanni
Secretario de actas:	• Ing. Agr. Alberto Peper
Vocales titulares:	• Ing. Agr. Luis Crosetti • Ing. Agr. Germán Michetti • Ing. Agr. Martín Principiano
Vocales suplentes:	• Ing. Agr. Martín Brouvier • Ing. Agr. José Luis Coradello • Ing. Agr. Marcelo Marelli
Revisores de cuentas titulares:	• Ing. Agr. Agustín Galaretto • Ing. Agr. Joaquín Peñonori
Revisor de cuentas suplente:	• Ing. Agr. Anibal Maddaloni
Apoderado:	• Ing. Agr. Juan Carlos Ponsa

CIASE 20/11/2021

- Fue designada Presidente del CIASE para el período 2021- 2023 a la Ing Agr Leyla Ledesma Harón MP 200050 CPIA Sgo en reemplazo de nuestro colega Mario Mondino MP 92352 CPIA Sgo



Elecciones en el Consejo Profesional de Ingeniería de Santiago del Estero

El Pte del CIASE Ing Agr Mario Mondino, junto al Ing Ftal Ariel Nieva fueron elegidos para representar a dichas profesiones como Vocales en la Junta Ejecutiva del CPIA Sgo del Estero para el periodo 2021-2025 .

En la foto junto al Pte del Colegio de Graduados de Ingeniería Forestal Ing Ftal Pablo Álvarez , el Pte de la Federación Argentina de Ingeniería Forestal FAIF Ing Ftal Felipe Cisneros y Pte de la Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica FADIA Ing Agr Octavio Pérez Pardo



FADIA despide a sus Colegas

23/11/2021



La Comisión Directiva de la Federación Argentina de Ingeniería Agronómica - FADIA, lamenta comunicar el fallecimiento del colega **Ing Agr. Laporta Francisco Angel**. La FADIA despide con profundo dolor a quien fuera representante del COPAER Entre Rios y activo participante en esta FEDERACIÓN.



F.A.D.I.A.
FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA



5/9/2021

- QEPD ingeniero Agrónomo Ricardo Pace, gran docente de la Cátedra de Terapéutica Vegetal y excelente persona. Colaboró en varias oportunidades con la FADIA



5 de Junio
Día Mundial del Medio Ambiente
 Aportes de los Ingenieros Agrónomos para lograr una producción agropecuaria sustentable y un ambiente saludable en las ciudades.

Zona rural:

- Planes prediales plurianuales.
- Eficiencia hídrica.
- Uso responsable de fitosanitarios.
- Manejo de Plegas en Caseros Urbanos (sanitarios, robotizados y espacios verdes).
- Uso responsable de domositorios.
- Sanitización y desinfección de ambientes.
- Senilla certificada.
- Manejo integrado de plagas.
- Manejo de carpas verdes en campos deportivos.
- Control de vectores de enfermedades.
- Agricultura por el ambiente.
- Receta Agronómica.
- Conservación de suelos.
- Manejo de cultivos hortícolas bajo cubierta.
- Manejo de parques y jardines públicos y privados.
- Sanidad en viveros e invernaderos.

Zona urbana:

Consultá a un ingeniero agrónomo matriculado.

6 de Junio
Día Mundial Del Control de Plagas
 La importancia del control de plagas en la protección y bienestar de la sociedad.

Consultá a un ingeniero agrónomo matriculado.

Día del Trabajador del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

F.A.D.I.A.
 FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA

7 de Junio
Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos
ALIMENTOS INOCUOS AHORA PARA UN MAÑANA SALUDABLE

LA INOCUIDAD EN LOS ALIMENTOS ES UNA RESPONSABILIDAD PROFESIONAL
 Consultá a un ingeniero agrónomo matriculado.

26 de agosto
"Día Internacional contra el Dengue"
Sin VECTOR no hay enfermedad.

CONTROLAR ADECUADAMENTE EL VECTOR ES UNA RESPONSABILIDAD PROFESIONAL.

16 de agosto
Día de la Ingeniería Forestal

F.A.D.I.A.
 FEDERACIÓN ARGENTINA DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA

1995 - 2021

26 años de FADIA trabajando por la jerarquización de nuestra profesión.



Nos sigue quedando pendiente la reunión presencial para homenajear a nuestros fundadores.

Esperemos que nos permita el año 2022

¡Feliz Aniversario!



Federación Argentina de la Ingeniería Agronómica



El Consejo Directivo les da las Gracias a los más de 120 colegas del equipo de FADIA y les desea un próspero año 2022 !!

