



Microorganismos: Señales bajo tierra

Investigadores del INTA participaron en un estudio donde demostraron la relación entre las bacterias y hongos del suelo, el aumento de la temperatura y las condiciones de aridez.

[+INFO](#)



Conservación de Servicios ecosistémicos a partir de la metodología de Cartografía Social



[+INFO](#)

Biodiversidad y sistemas forestales productivos del noroeste patagónico



[+INFO](#)

Observatorio Regional de Degradación de Tierras y Desertificación



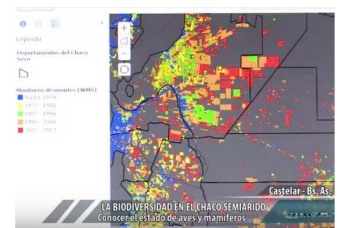
Riesgo ecotoxicológico en aves



Producción orgánica y sistemas productivos autogestionados



Biodiversidad en el Chaco semiárido



Publicaciones

Título	Autor
Plantas, áfidos y parasitoides: interacciones tróficas en agroecosistemas de la provincia de Santa Fe, Argentina y clave para la identificación de los Aphidiinae y Aphelinidae (Hymenoptera) conocidos de la región	Zumoffen, L. et al
The significance of soils and soil science towards realization of the UN sustainable development goals (SDGs)	Keesstra, S. D. et al
Ecological Intensification: Local Innovation to Address Global Challenges	Tittonell, P. et al
The role of food retailers in improving resilience in global food supply	Macfadyen, S. et al
Assessing the glyphosate tolerance of Lotus corniculatus and L. tenuis to perform rhizoremediation strategies in the Humid Pampa	Massot, F. et al

El INTA en los medios



William Agudelo	La voz del Interior	En 2050 sólo quedará la mitad de bosque en las Sierras Chicas
Beatriz Giobellina	Asociación Productores Córdoba	Proximidad, seguridad alimentaria y sustentabilidad de las ciudades
Pablo Tittonell	Agropolis	Conferencia Debate: Agroecología, sus desafíos y experiencias

AGENDA de los proyectos

Mayo 8 al 12 2016 Baltimore - EEUU	The International Society for Ecological Modelling Global Conference 2016
29 de Junio a 3 de Julio 2016 Río Cuarto	XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo
Agosto 10 y 11 2016 Catamarca	I Simposio de Uso de Residuos agropecuarios y agroindustriales
Septiembre 18 al 22 2016 Puerto Iguazu	VI Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile)

conCIENCIA ambiental

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Responsable General: Pablo Tittonell

Comité Editorial: Gabriel Rodríguez, Carolina Sasal, José Volante y Julieta Von Thüngen.

Contenidos: Laura Medero

Diseño Gráfico: Stella Beghetto

De los Reseros y Nicolás Repetto S/Nº Hurlingham (1686), Buenos Aires

Tel +54 (11) 4 621-0840

medero.silvina@inta.gov.ar

Agradecemos a los equipos de comunicación del Centro de Investigaciones en Recursos Naturales, E.E.A. Anguil, E.E.A. Catamarca, E.E.A. Oliveros, E.E.A. Paraná, E.E.A. Bariloche y E.E.A. Rafaela.

Ediciones

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación