



MAYO 28: JORNADA DE LA RED DE SALINIDAD EN CÓRDOBA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA

El 28 de mayo se realizará en Córdoba una Jornada de Actualización de la Red Argentina de Salinidad (RAS). Tendrá lugar de 8.30 a 13 horas en el Campus de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica de Córdoba. "La salinidad es un problema que afecta a una vasta superficie de nuestro país", comentaron en una comunicación dirigida a AGROVERDAD las doctoras Karina Grunberg y Edith Taleisnik, investigadoras del CONICET, el INTA y el IFFIVE. Ambas, junto a otros técnicos e investigadores, impulsan la RED ARGENTINA DE SALINIDAD (RAS), con un lema: "Por la incorporación productiva y sustentable de los ambientes salinos".

El eje central propuesto para la Jornada del 28 de Mayo es "Especies leñosas en ambientes salinos".

La Jornada es organizada por la RAS, el INTA y la UCC.



UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CÓRDOBA
Universidad Jesuita
Facultad de Ciencias Agropecuarias



Por la incorporación productiva y sustentable de los ambientes salinos

JORNADA DE ACTUALIZACIÓN Especies leñosas en ambientes salinos 28 de mayo de 2010, 8:30-13 hs

PROGRAMA:

8:30-9:00 inscripción

9:00 "Árboles y arbustos de ambientes salinos del Chaco argentino" Dr. José F Pensiero
Prof. Asociado - Investigador del CONICET
Cát. Botánica Sistemática Agronómica - FCA - UNL

10:00 "Adaptaciones a la salinidad en Algarrobos de la zona árida argentina: implicancias para su éxito ecológico y potencial productivo" Dr. Pablo E. Villagra
Departamento de Dendrocronología e Historia Ambiental.
IANIGLA - CCT Mendoza - CONICET.
FCA - UNCuyo

11:00 "Interacción ecosistema-ropa y procesos de salinización por introducción de leñosas" Dr. Esteban Jobbágy
Grupo de Estudios Ambientales -
UNSL & CONICET

12:30: Actualización novedades de la RAS

OBJETIVOS

- Contribuir a la actualización de conocimientos
- Contribuir al manejo sustentable de los recursos naturales en el marco de los ambientes salinos
- Intercambiar experiencias entre profesionales de distintos ámbitos: universidades, institutos de investigación y servicio, empresas y profesionales, enfocadas al manejo racional y sustentable de las áreas con problemas de salinidad.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Facultad de Ciencias Agropecuarias
Camino Alta Gracia Km 7 1/2

DIRIGIDO A:

Profesionales vinculados a la producción agropecuaria, productores, técnicos, docentes e investigadores, estudiantes y público en general.

INFORMES:

Facultad de Ciencias Agropecuarias
Secretaría de Investigación y Posgrado
Camino Alta Gracia Km 7 1/2
C.P. 5017 Córdoba
Tel. 54 351 4938030 interno 312
agropos@uccor.edu.ar

