

COMUNICADO DE PRENSA

Comité Nacional del Año Internacional de los Suelos 2015

Uruguay es referente en el mundo por las políticas de suelo implementadas

Lanzamiento del Año Internacional de los Suelos en Expoactiva de Soriano

Montevideo, 20 de marzo de 2015 - El Comité Nacional del Año Internacional de los Suelos realizó el Lanzamiento oficial del Año Internacional de los Suelos 2015 en el stand del MGAP, ubicado en la Expoactiva Nacional de Soriano, el 19 de marzo.

El comité está compuesto por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Dirección General de Recursos Naturales Renovables (RENARE), el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), la Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA), el Instituto Sudamericano para la resiliencia y sustentabilidad (SARAS) de la UdelaR, el departamento de Suelos de Facultad de Agronomía de UdelaR y la Sociedad Uruguay de Ciencia del Suelo.

Vicente Plata, Oficial a Cargo de la Representación de FAO en Uruguay, manifestó que el organismo "ha puesto especial atención al proceso uruguayo porque es virtuoso y pionero en la política desarrollada respecto a este tema y en el proceso por el cual desarrolló esta política".

También explicó que "actualmente el 33% de la tierra del mundo se encuentra degradada debido a la erosión y otros factores". La 68ª sesión de la Asamblea General de la ONU declaró 2015 Año Internacional de los Suelos (AIS). La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura ha sido encargada de implementar el AIS 2015 en el marco de la Alianza Mundial por el Suelo y en colaboración con los gobiernos y la secretaría de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación.

"La tasa actual de degradación de los suelos amenaza la capacidad de las generaciones futuras de atender sus necesidades más básicas. Se estima que las tendencias demográficas y el crecimiento previsto de la población mundial (que superará los 9 mil millones en 2050) darán lugar a un aumento del 60% de la demanda de alimentos, piensos y fibras para 2050", agregó Plata.

Por su parte, Fernando García, ex decano de la Facultad de Agronomía expuso que "desde el 2004 existe un Posgrado en Ciencias Agrarias y en Ciencias del Suelo. Nuestra expectativa es que sigamos desarrollando en conjunto la investigación en manejo de suelos y en la formación de técnicos de alto nivel para la enseñanza pública y privada".

José Terra, Director del Programa de Producción y Sustentabilidad Ambiental del INIA, informó que actualmente la institución tiene "un importante desafío para abordar, que es la intensificación productiva sin afectar los recursos naturales, debido a que la investigación productiva sustentable es uno de los principales objetivos de esta administración".

Para ello se trabajará en el diseño de sistemas productivos bajo riego, nutrición de cultivos, relacionados en la calidad del agua, ante la necesidad de seguir avanzando de pasar del manejo de la chacra al manejo de los suelos, donde el plan de manejo de suelo será útil.

Para finalizar, Mariana Hill, Directora General de la RENARE, hizo uso de la ocasión para invitar a las gremiales de productores a integrar el Comité Nacional del AIS. "Celebramos que por primera vez el suelo es protagonista, ya que siempre fue transversal de otros temas. También expresar que la política actual de suelos que lleva adelante el país fue posible realizarla porque existen cincuenta años de investigación. Por ese motivo somos referentes a nivel regional y mundial.

La jerarca concluyó comunicando que el Comité anunciará durante el año las diferentes actividades que llevará adelante.

Contactos de prensa

Juan Andrés Elhordoy
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
jelhordoy@mgap.gub.uy
www.mgap.gub.uy

Carolina Fernández
Representación de la FAO en Uruguay
Tel. (598) 29012510 / 29012612
carolina.fernandez@fao.org

Síguenos en:

