



## **CONFERENCIA SOBRE CÓMO DESARROLLAR SERVICIOS DE AGROMETEOROLOGÍA PARA INGENIEROS AGRÓNOMOS, EXTENSIONISTAS, INVESTIGADORES Y PRODUCTORES**

El jueves 5 de agosto

El próximo jueves 5 de agosto, a las 11 horas, en la Academia Nacional de Ciencias -Av. Vélez Sársfield 229, Córdoba-, tendrá lugar una conferencia sobre "Formación de Recursos Humanos en Extensión, para desarrollar Servicios en Agrometeorología", que estará a cargo del Dr. Kees Stigter, actualmente presidente de la Asociación Internacional de Agrometeorología (INSAM). Es organizada por el Centro de Relevamiento y Evaluación de Recursos Agrícolas y Naturales (CREAN) de la UNC. "Esta conferencia propone una instancia complementaria de formación para ingenieros agrónomos, extensionistas, investigadores y productores con conocimientos básicos en utilización de técnicas y evaluaciones agroclimáticas, a fin de salvar la distancia que, a menudo, existe entre la investigación agrometeorológica y la labor de extensión", se informó. El acceso será gratuito.

La Dra. Ana Planchuelo, del Centro de Relevamiento y Evaluación de Recursos Agrícolas y Naturales (CREAN), de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba informó que "durante la conferencia, se presentarán técnicas para utilizar mejor los recursos meteorológicos, especialmente aquellos que permiten anticipar, luchar y mitigar las adversidades del tiempo -sequías, granizos, lluvias excesivas e inundaciones- y contribuir a obtener mejores rendimientos de los cultivos y de la explotación agropecuaria".

Desde el CREAN, se entiende que la formación de recursos humanos en extensión, es la base fundamental para brindar servicios, que mediante el análisis de los factores ambientales y las técnicas desarrolladas por la Agroclimatología y la Agrometeorología, se contribuya al crecimiento agrícola y a un desarrollo rural sostenible. No obstante, se debe tener en cuenta que la información y el análisis de los factores ambientales por sí solos, no bastan, si no están acompañados por una buena base de investigaciones científicas que respalden las metodologías aplicables.

### **A QUIENES ESTÁ DIRIGIDA**

"Esta conferencia propone una instancia complementaria de formación para ingenieros agrónomos, extensionistas, investigadores y productores con conocimientos básicos en utilización de técnicas y evaluaciones agroclimáticas, a fin de salvar la distancia que, a menudo, existe entre la investigación agrometeorológica y la labor de extensión" destacó la Dra. Planchuelo.

Y puntualizó: "Un servicio agrometeorológico, en términos de extensión, debe comunicar información útil a los agricultores y, al mismo tiempo, facilitarles el apoyo que necesitan para adoptar decisiones acertadas sobre la base de dicha información".

### **EL DISERTANTE**

El Dr. Kees Stigter, además de presidente de la Asociación Internacional de Agrometeorología (INSAM), es profesor de la Universidad de Wageningen, Holanda, y de la Universidad de Sar es Salaam, Tanzania.

### **INFORMES**

Para más información, dirigirse a:

Dra. Ana M. Planchuela - CREAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias UNC.

Planch1@crean.agro.uncor.edu

Tel: 351-443106 (interno 429)

Fuente: Agroverdad