



Portada TERRA PERÚ > **Invertia**

Buscar en Internet



PUBLICIDAD

FOROS

ACCIONES

JUEGO DE BOLSA

CALCULADORAS

USUARIO

REGÍSTRASE

Perú 12:43 HS - 05/02/2008

Noticias

Acciones

Buscar

AUSPICIADO POR:



Economía

Empresas

Mercados

Bolsas

Divisas

Bonos USA

Recomiende Acciones

Artículos financieros

Servicios

Alertas por Mail

Alertas SMS

Ticker de acciones

Cartera de acciones

Juegos Especiales

Datos Personales

Escribanos

Invertia - Últimas Noticias

Martes, 5 de Febrero de 2008, 10:39hs

Fuente: **Europa Press**



NOTICIA

Los regantes prevén cuidar sus parcelas "a distancia" en un plazo de diez años

MADRID, 05 (EUROPA PRESS)

La Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore) prevé que los agricultores regantes puedan cuidar sus parcelas "a distancia" en un plazo de diez años, sin la necesidad de acudir físicamente o tener que estar presentes en ellas de manera permanente, gracias a Internet.

Asimismo, Fenacore confía en que el desarrollo de las nuevas tecnologías y su incorporación al sector agrario permitan "automatizar" las labores diarias, ahorrando esfuerzo, recursos de agua y energía en el desarrollo de la actividad de los regantes.

El presidente de Fenacore, Andrés del Campo y el director general de Desarrollo Rural, Francisco Amarillo, se reunieron esta mañana en Madrid con el fin de hacer balance de los resultados de las actividades realizadas durante el pasado año dentro del proyecto Corenet.

En la actualidad, un total de 600.000 agricultores y 140 comunidades de regantes utilizan ya Intranet para gestionar cerca de 300.000 hectáreas y difundir información urgente sobre averías o incidencias mediante web, correo electrónico o mensajes SMS, destacó el presidente de Fenacore.

Para el presente año, se espera la integración de 70 nuevas comunidades de regantes en la red, un crecimiento similar al registrado en 2007, aunque la modificación del programa Corenet en estructura y forma de conocimiento, destacó la Federación, permitirá incrementar notablemente el ritmo actual a partir de 2009.

Esta plataforma de servicios 'on line' permite además de tener interconectados a miles de regantes, que las comunidades reciban en su página web, información relativa a formación, ayudas o subvenciones.

Francisco Amarillo recalcó que el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha sido muy importante para este proyecto debido a que en el marco del periodo 2006-2007 subvencionó el 80% de la inversión total, con 500.000 euros.

Por otro lado, las comunidades de regantes que se han subido al "carro tecnológico" con mayor velocidad fueron aquellas ubicadas en regiones típicas de regadío y afectadas en mayor grado por la sequía, como Andalucía, Valencia, Murcia, Extremadura o Aragón.



DICCIONARIO

BUSCA UNA PALABRA?

▶ Encuéntrela aquí

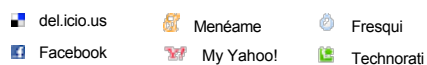
Buscar

Por el contrario, las comunidades del Norte peninsular, como País Vasco, Castilla y León, Cantabria y Asturias, son las comunidades que más lentamente están aplicando estos sistemas de gestión a través de Internet.

ECO

Comparta esta noticia

[¿Que es esto?](#)



Califique este artículo



[Conozca Invertia en otros países](#) | [Página de inicio](#) | [Contáctenos](#)
[Aviso legales](#) | [Protección de datos](#) © Copyright 2008, Terra Networks, S.A.

Nota: Todas las cotizaciones se muestran con al menos 20 minutos de retraso.
Aviso importante: La información es suministrada con el sólo propósito de informar; no constituye una recomendación, y no es apta para ser utilizada con fines comerciales. TERRA y sus proveedores de contenidos no asumen responsabilidad alguna por errores o demoras de contenido, o cualquier daño causado a partir de la utilización de esta información. Al acceder al sitio de TERRA, el usuario consiente implícitamente a no redistribuir la información aquí proporcionada.