

## Los regantes extremeños están entre los que se subieron al "carro tecnológico" con mayor velocidad, junto a Valencia, Murcia, Andalucía y Aragón

Fecha: 06/02/08

URL:

[http://www.regiondigital.com/modulos/mod\\_periodico/pub/mostrar\\_noticia.php?id=71401](http://www.regiondigital.com/modulos/mod_periodico/pub/mostrar_noticia.php?id=71401)



Junto a estas regiones típicas de regadío y afectadas en mayor grado por la sequía, podrán en diez años cuidar sus parcelas "a distancia", sin la necesidad de acudir físicamente o tener que estar presentes en ellas de manera permanente, gracias  
05/02/2008

De esta forma, lo ha señalado la Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore) que 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 han reunido con el fin de hacer balance de los resultados de las actividades realizadas durante el pasado año dentro del proyecto Corenet.

Actualmente, 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.

Según Amarillo, 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 por

ciento de la inversión total, con 500.000 euros.

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.

