

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

**DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL**

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Unas jornadas analizan en Pamplona las novedades en tecnología y meteorología al servicio de la agricultura

La consejera Isabel ha clausurado las VI Jornadas de Agrometeorología que han reunido a medio centenar de especialistas procedentes de todo el Estado

Viernes, 18 de noviembre de 2016

Aplicaciones y tecnologías que asesoran a los y las agricultores con precisión sobre la situación y perspectivas de cada parcela en materia de riego, enfermedades, variedades e indicadores de sostenibilidad, etc., son ya una realidad en el sector y han centrado buena parte de las VI Jornadas de Agrometeorología, que han reunido en Pamplona a medio centenar de profesionales y especialistas de Servicios de Asesoramiento al Regante, organismos públicos nacionales, autonómicos, centros tecnológicos y Universidades.



Imagen de los participantes en la jornada.

La consejera de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, Isabel Elizalde, ha clausurado las jornadas, organizadas por la empresa pública navarra INTIA. Durante su intervención ha hecho un repaso por la labor que desarrolla en Navarra el Servicio de Asesoramiento al Regante, que ofrece cobertura actualmente a 9.500 regantes, de 57 zonas regables de la zona media y ribera de Navarra (más de 46.000 hectáreas).

En lo que se refiere a las nuevas tecnologías, ha comentado que INTIA está promoviendo 21 proyectos de investigación, con la colaboración de otras 127 entidades socias pertenecientes a 22 países. Entre estos, cabe citar las aplicaciones de asesoramiento, como las denominadas Fertinnowa, Agointegra y sigAGROasesor.

La consejera ha destacado la importancia de estas herramientas meteorológicas que permiten gestionar mejor los recursos hídricos y, por tanto, obtener una mayor eficiencia en el uso del agua. Ello contribuye al desarrollo rural sostenible, tanto desde el punto de vista medioambiental como económico, en un contexto, además, de cambio climático.