



UBU | DIVULGACIÓN

## La comunidad autónoma cuenta con el primer Atlas Agroclimático del país

Técnicos del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León presentan esta herramienta en las Jornadas Agroalimentarias y del Medio Rural

• Está compuesto por 68 mapas que abarcan aspectos como temperaturas medias y extremas, fechas de heladas, de precipitaciones o vientos, pero también de agricultura, edafología o bioenergía.

I.P. / BURGOS

La primera de las cuatro sesiones que contemplan este mes las Jornadas Agroalimentarias y del Medio Rural de la UBU, se centró ayer en presentar el Atlas Agroclimático de Castilla y León, sus caracte-

rísticas y los servicios que presta. El mapa, el primero que se ha elaborado en España, es un trabajo realizado por la delegación regional de la Agencia Estatal de Meteorología y el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL); tres de sus técnicos, David A. Nafría, Alberto Gutiérrez y Miriam Fernández 'diseccionaron' en sus respectivas ponencias esta nueva herramienta desde distintas perspectivas.

Según explicó David A. Nafría, el mapa, que también tiene su edición en papel, constituye una recopilación de datos relacionados con la climatología y la relación de ésta con la actividad agraria en

la región, de libre acceso a su consulta por todos los ciudadanos, aunque dirigido especialmente a los profesionales del sector agrario y ganadero, técnicos ingenieros agrícolas, forestales, empresas relacionadas con la actividad y alumnos universitarios. Es, en definitiva, un trabajo orientado a informar y ayudar a esos colectivos a interpretar los efectos del clima, el medio físico, la edafología y la actividad agraria en la región. Los usos van desde consultas sencillas de agricultores o ciudadanos hasta la descarga de datos en bruto para estudios técnicos, proyectos o trabajos de investigación.

Se ha elaborado en los dos últi-



Los técnicos del ITACyL durante la presentación del documento. / ÁNGEL AYALA

mos años y está compuesto de 68 mapas -interactivos- que abarcan aspectos como temperaturas medias y extremas; fechas de heladas e integrales térmicas; mapas de precipitaciones medias; vientos dominantes; radiación solar, evapotranspiración y diversos índices climáticos. Pero también se pueden consultar mapas edafológicos y de ocupación del suelo y mapas de agricultura, ganadería, industrias agroalimentarias, denominaciones de origen y figuras de calidad, bioenergía e hidrografía y re-

lieve. Nafría destacó que, por ejemplo, se han incluido en el mapa los espacios de la Red Natura que condicionan bastante la actividad agraria. Además de la edición en internet, en la web <http://atlas.itacyl.es>, el mapa se ha editado en papel, con una tirada de 2.000 ejemplares repartidos en organismo públicos y colaboradores, empresas diversas y bibliotecas universitarias.

La próxima sesión de las IV Jornadas Agroalimentarias será el día 11 en Aranda de Duero.