

Medio centenar de profesionales participan en las X Jornadas de Campo sobre Agricultura Ecológica organizadas por ARAE en colaboración con la Diputación de Zamora



*Por Gabinete de Prensa
may. 30, 2025*



El Recinto Ferial IFEZA ha acogido este viernes las **X Jornadas de Campo de Agricultura Ecológica**, organizadas por ARAE Sociedad Cooperativa de Productos Ecológicos, con la colaboración del Área de Agricultura la Diputación de Zamora, el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL), Unión Regional de Cooperativas Agrarias de Castilla y León (URCACYL), la Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología (SEAE) y la Escuela Universitaria de Ingeniería Agrícola de la Universidad Pontificia de Comillas (INEA).

El evento, de carácter técnico y divulgativo, ha reunido a **medio centenar de profesionales del sector agrario, agricultores ecológicos, investigadores y responsables institucionales**, con el objetivo de intercambiar conocimientos, estrategias y experiencias sobre el manejo sostenible del campo.

La jornada ha sido **inaugurada por el diputado de Agricultura y Ganadería de la Institución Provincial, José Ángel Ruiz Rodríguez**, tras la bienvenida que ha corrido a cargo del presidente de ARAE, David Fonseca Escribano.

A lo largo de la jornada **se han abordado cuestiones clave** como la **adaptación varietal ante el cambio climático**, a cargo de Roberto Ruiz de Arcaute Rivero (SEAE); la **gestión de suelos de secano**, presentada por el profesor Juan Luis Fradejas Sastre (INEA-UCOMILLAS); y, finalmente, **el papel de las cooperativas en la comercialización ecológica**, expuesto por Jerónimo Lozano González (URCACYL).

Además, se ha celebrado una **visita técnica a la Finca La Aldehuela de la Diputación de Zamora**, con la intervención de Nieves Aparicio Gutiérrez (ITACyL).

La jornada, que ha incluido una cata de vino ecológico, ha permitido **afianzar la apuesta de Zamora por un modelo agrícola más respetuoso con el entorno, generador de valor añadido y alineado con los retos del cambio climático**.