


Mujeres almerienses al frente de la innovación agraria en Europa

 lavozdealmeria.es/agricultura2000/Noticias/146670/123/Mujeres-almerienses-al-frente-de-la-innovación-agraria-en-Europa



Las mujeres almerienses están liderando uno de los programas más ambiciosos puestos en marcha por la **Comisión Europea** en materia de agricultura. Se trata del proyecto **Fertinnowa**, que desarrolla estudios y planes de investigación en torno al **uso eficiente del agua y los fertilizantes**.

En el proyecto, adscrito al programa **Horizonte 2020** de la Unión Europea, participan un total de 23 grupos de investigación y transferencia de reconocido prestigio internacional, empresas privadas y productores de **diez países**: Bélgica, Italia, Reino Unido, Francia, Polonia, España, Alemania, Eslovenia, Holanda y Sudáfrica. El objetivo es estudiar la aplicación de las tecnologías en los modelos agrarios de Europa, enfocadas a la mejora y optimización de los procesos de riego y fertilización de los cultivos en diferentes ámbitos climáticos y geográficos.

Almería lidera

La presencia de Almería es destacada porque además es quien lidera la presencia de España en este proyecto. Concretamente las investigadoras e investigadores proceden del Instituto de Formación e Investigación Agraria y Pesquera (**IFAPA**), de la **Estación Experimental de Las Palmerillas de Cajamar**, y de la **Universidad de Almería**.

Destaca la fuerte presencia de mujeres en este programa comunitario. En el caso de Almería con **Elisa Suárez**, del IFAPA y coordinadora de Fertinnowa España, **Evangelina Medrano** y **Milagros Fernández**. **Lola Gómez**, de Clisol Agro, se inserta en este grupo como Technical Advisory Board (parte interesada).

Junto a ellas **Dolors Roca** (IVIA de Valencia), y expertas del Citytex de Extremadura y del Instituto de Investigación Agraria de Navarra).

Mujeres

Al frente de Fertinnowa también mujeres europeas vinculadas con la investigación y el desarrollo tecnológico de la agricultura como **Els Berckmoes**, directora del proyecto, la inglesa **Eleftheria Stavridou**, la eslovena **Katarina Kresnik** o la francesa **Esther Lechevalier**.

Desde Almería acuden también **Miguel Giménez**, del IFAPA, **Juanjo Magán** del centro experimental de Las Palmerillas o **Rodney Thompson**, representando a la Universidad almeriense.

Todos ellos tratarán de definir en el seno de este grupo de expertos la situación actual y las posibilidades de mejora en los usos del agua o de los fertilizantes, aspectos básicos para alcanzar esa economía circular a la que aspira la Comisión Europea.

En este campo los ensayos que se realizan en Almería serán pieza clave; es el caso de los que se realizan con aguas salinas que se utilizan en cultivos de plantas halófilas (las más resistentes a la salinidad). El resultado de esos ensayos es que el agua que se recupera del suelo ve reducida la cantidad de sales en cerca del 90 por ciento.