

## Nota de prensa

CSIC comunicación Tel.: 91 568 14 77

comunicacion@csic.es www.csic.es

Córdoba, jueves 17 de octubre de 2024

## El CSIC participa en un proyecto europeo de mejora genética de patata, trigo y leguminosas para combatir las plagas

- La iniciativa responde a la urgencia de desarrollar variedades resistentes como eje del manejo integrado de las enfermedades que afectan a estos cultivos
- Diecisiete instituciones internacionales participan en este proyecto con el objetivo principal de mejorar la sostenibilidad de la producción agrícola



Imagen de un campo de trigo./ iStock.

Investigadores Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), organismo dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, participan en un proyecto europeo que busca mejorar la sostenibilidad de las producciones agrícolas, tomando la patata, el trigo y las leguminosas como modelos de estudio. La iniciativa



Nota de prensa

CSIC comunicación Tel.: 91 568 14 77 comunicacion@csic.es www.csic.es/prensa

nace de la necesidad de desarrollar variedades resistentes para el control integrado de plagas y enfermedades que afectan a estos cultivos esenciales.

El proyecto IPMorama (<u>Breeding for Integrated Pest Management Advancing Sustainability Through Innovative Varieties</u>), financiado por el programa Horizonte Europa, se marca, además, sienta su base en el objetivo de comprender la base genética de resistencia ante enfermedades en patata, trigo y leguminosas. "Esta es una cuestión fundamental para abordar el manejo integrado de plagas en un entorno cada vez más exigente, marcado por el cambio climático y la necesidad de garantizar producciones sostenibles y rentables", remarca **Diego Rubiales**, investigador del CSIC en el Instituto de Agricultura Sostenible (IAS).

El proyecto, en el que participan diecisiete socios internacionales, incluidos institutos técnicos y de investigación, mejoradores y empresas de semillas, así como otros actores relevantes en el sector de mejora y protección de cultivos, se encargará también de mapear la incidencia y distribución de las principales enfermedades asociadas a estos cultivos.

Asimismo, la iniciativa se marca como objetivo desarrollar estrategias de control integrado en torno al uso de variedades resistentes y analizar las oportunidades y barreras para la implementación de lo anterior. "En el caso del IAS, la investigación se centrará en el control integrado en leguminosas, liderando las actividades en guisante y contribuyendo con otros equipos en las de soja y altramuz, así como en trigo y patata", explica Rubiales.

## Investigación agraria de referencia

El IAS es un instituto propio de investigación del CSIC. Tiene como objeto compatibilizar la producción de alimentos con la conservación de los recursos naturales y protección medioambiental.

La actividad investigadora del IAS aborda la sostenibilidad, tanto en secano como en regadío, de sistemas agrícolas característicos de zonas de clima mediterráneo. En un mundo globalizado y con el reto de alimentar a una población creciente, la misión del centro es hacer compatible la producción de alimentos con la conservación de los recursos naturales y la protección del medioambiente. Para ello, los equipos de investigación buscan el avance de los conocimientos científicos y la transferencia tecnológica al sector agroalimentario. Hoy en día, el IAS es un centro de referencia en investigación en ciencias agrarias, tanto a nivel nacional como internacional.

CSIC Andalucía y Extremadura-CSIC Comunicación

comunicacion@csic.es