



Madrid, viernes 7 de octubre de 2022

## Una nueva plataforma del CSIC mejorará la eficacia socioambiental del sistema agropecuario español

- En esta iniciativa de colaboración presentada hoy participan científicos de tres centros del CSIC, universidades y ONG
- Su objetivo es evaluar el efecto de la Política Agraria Común (PAC) sobre la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y el desarrollo socioeconómico justo de las poblaciones rurales



El objetivo de la PTI es proporcionar una base científica para mejorar la eficacia socioambiental de la Política Agraria Común (PAC) de la Unión Europea en España. / Pexels

El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) en Madrid ha acogido hoy la presentación de una nueva Plataforma Temática Interdisciplinar (PTI) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), una iniciativa de colaboración que tiene

como objetivo proporcionar la base científica para mejorar la eficacia socioambiental de la nueva Política Agraria Común (PAC) de la Unión Europea.

Los científicos que integran esta plataforma de colaboración, adscritos al Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC) y el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS-CSIC), desarrollarán un sistema de indicadores para el seguimiento de los objetivos ambientales y sociales del Plan Nacional de la PAC (PEPAC).

“Los indicadores estimarán efectos directos de la aplicación de la PAC sobre tres objetivos clave: biodiversidad y servicios ecosistémicos, desarrollo socioeconómico justo de las poblaciones rurales, y secuestro de carbono en suelos agrícolas”, ha detallado **Mario Díaz**, del MNCN-CSIC, coordinador principal de la PTI. “La integración de indicadores físicos, como biodiversidad y carbono, con indicadores sociales es especialmente relevante en el contexto de afrontar los objetivos sociales y ambientales de la agricultura europea”, ha señalado **Tomás García-Azcárate**, del CCHS-CSIC, coordinador de la Plataforma.

### Mejora adaptativa y control de calidad

Los investigadores utilizarán diseños que permitan la mejora adaptativa y el control de calidad de las medidas. “Estos diseños irán dirigidos a evaluar la eficacia de las acciones incorporadas en el PEPAC (Plan Estratégico de la PAC), en especial su Arquitectura Verde, formada por la condicionalidad reforzada, los eco-regímenes y las medidas agroambientales y climáticas”, ha destacado **José Luis Gabriel**, del INIA-CSIC, el tercer coordinador de la PTI.

Asimismo, la Plataforma tiene previsto impulsar la formación a profesionales y establecer convenios para utilizar indicadores ya disponibles. Aunque la plataforma se financia inicialmente gracias a un convenio entre el CSIC y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), su objetivo es implementar un sistema permanente de evaluación, seguimiento y asesoramiento técnico-científico al servicio de este Ministerio, favoreciendo la colaboración e integración de los agentes españoles implicados en la actividad agropecuaria.

**CSIC Comunicación**