

Como parte de sus compromisos para 2030, la industria fitosanitaria europea representada en CropLife Europe ha anunciado una inversión de casi 4.000 millones de euros para el desarrollo de biosoluciones y tecnología aplicada a la agricultura de precisión. Pero el sistema regulatorio europeo no es capaz de acompañar este ritmo de inversión.

Bruselas, 1 de diciembre 2022. Los agricultores europeos necesitan herramientas innovadoras que protejan sus cultivos de plagas, enfermedades y malas hierbas. Sobre el compromiso de la industria fitosanitaria europea en el desarrollo de nuevas soluciones destinadas a la Sanidad Vegetal, el director general de CropLife Europe, Olivier de Matos, afirma: “el actual marco regulatorio se está convirtiendo en un cuello de botella para el desarrollo de nuevas soluciones. Una sola de estas sustancias puede tardar hasta siete años antes de su puesta a disposición del agricultor europeo. Esto significa que una solución desarrollada hoy en día llegaría al mercado en la fecha límite fijada por la Estrategia comunitaria De la Granja a la Mesa’

Las biosoluciones son parte fundamental de la caja de herramientas con la que los agricultores cuentan para proteger sus cultivos. Si bien es cierto que a día de hoy no pueden reemplazar a todos los productos convencionales, necesitamos un marco regulatorio que acoja y premie la innovación.

En cuanto a la importancia de la innovación en el campo de la agricultura de precisión y tecnologías digitales para ayudar a los agricultores cumplir con los objetivos del Green Deal, de Matos afirma: ‘Al invertir en el desarrollo de estas nuevas tecnologías agrícolas, facilitamos a los agricultores producir de una manera más sostenible. El uso de este tipo de técnicas tiene el potencial de reducir el uso de productos fitosanitarios entre un 20-30% y el área de cultivo a tratar en un 50-80%. Sin embargo, a pesar de este ritmo acelerado de investigación y desarrollo, la mayoría de las nuevas herramientas no llegarán a aprobarse por las autoridades cuando más lo necesitan, antes de 2030.

Las encuestas confirman que los agricultores están dispuestos a implementar nuevas herramientas digitales y de agricultura de precisión, pero reclaman más incentivos económicos para apoyar esta transición e inversión. Entonces, ¿cómo podemos avanzar más rápido y más lejos? ‘Necesitamos un entorno que favorezca y no desincentive la inversión, así como una mejor infraestructura digital, capacitación de usuarios y disponibilidad de datos’ concluyó Olivier de Matos.

En estos tiempos donde el impacto del cambio climático en la agricultura y la invasión rusa de Ucrania está alimentando una creciente crisis alimentaria en muchas partes del mundo, las biosoluciones y técnicas de precisión en innovación agrícola, sin duda pueden tener un impacto positivo en nuestras necesidades de soberanía alimentaria.

Notas al editor:

[Compromisos 2030 de la Industria Fitosanitaria Europea para el Futuro de la Agricultura.](#)

Las compañías asociadas en [CropLife Europe](#) informan que entre 2015 y 2021, como parte de sus Compromisos 2030, han invertido:

- 1.750 millones de euros en investigación y desarrollo de biosoluciones, lo que representa el 44% de los 4.000 millones de euros destinados al desarrollo de proyectos de innovación en soluciones fitosanitarias biológicas.
 - 2.150 millones de euros en investigación y desarrollo de agricultura digital y de precisión tecnológicas. Esto representa el 21,5% del total de 10.000 millones de euros comprometidos para favorecer la innovación en tecnologías digitales y agricultura de precisión de precisión.
-

Más información:

comunicacion@aepla.es