

CHILE SE SITÚA DENTRO DE LOS LÍDERES DE LA EDICIÓN GENÉTICA EN EL AGRO

Chile sería líder en la integración de las tecnologías de edición genética en la agricultura, de acuerdo a un estudio realizado por Miguel Ángel Sánchez, director ejecutivo de ChileBIO y doctor en genética molecular de la Pontificia Universidad Católica, sobre “El avance global de las plantas editadas genéticamente hacia el mercado: el papel clave de Chile en su desarrollo”.

La investigación fue publicada en la revista científica Plants y destaca cómo el marco regulatorio chileno permitiría abordar desafíos del agro como la seguridad alimentaria, la sostenibilidad y la resiliencia climática a través de la biotecnología e integrarlos a nivel global.

“El enfoque regulatorio de Chile, basado en las características del producto y no en el proceso de obtención, se encuentra entre los más favorables y ágiles para la innovación en biotecnología agrícola” explicó el Dr. Miguel Ángel Sánchez.