

INICIATIVA SE EJECUTARÁ POR 5 AÑOS Y CONSIDERA RECURSOS SUPERIORES A \$1.644 MILLONES

UTalca y UNAB lideran centro de excelencia que buscará transformar el sistema agroalimentario

TALCA. El “Center for Advancing Agri-Food System Transformation (CA2FST)” fue seleccionado en la convocatoria de Centros de Investigación y Desarrollo de

Excelencia de Interés Nacional de ANID. Chile, como productor de alimentos, es uno de los países que se está viendo más afectado por los efectos del

cambio climático. En ese sentido, urge abordar el problema que traen consigo las sequías, los suelos degradados, las brechas territoriales y la necesidad de modernizar la cadena alimentaria. En este escenario, las universidades de Talca (UTalca) y Andrés Bello (UNAB) lideran el nuevo “Center for Advancing Agri-Food System Transformation”, que busca acelerar cambios profundos en el sistema agroalimentario nacional.

El proyecto, adjudicado en el marco de los Centros de Investigación y Desarrollo de Excelencia de Interés Nacional 2025 de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), tendrá su foco en generar evidencia e innovación útil para la toma de decisiones públicas y privadas.

Para Ariel Orellana López, académico de la UNAB y director del CA2FST, el sello de este centro es que será “un instrumento nuevo dentro de la ciencia en Chile, en donde su creación fue una invitación a generar propuestas de investigación que se hicieran cargo de problemáticas que tenemos en nuestro país”.

El Centro CA2FST trabajará sobre tres “nichos estratégicos”: la agricultura regenerativa, economías rurales más circulares y tecnologías que hagan al sector más eficiente, trazable y resiliente. El trabajo considera, además, el aporte de investigadores de otras instituciones como la Universidad de Chile, la Universidad de La Frontera y la Fundación Universidad de California Davis Chile.



toman decisiones en la política pública”, planteó el director de la iniciativa.