

Abordan soluciones innovadoras para la escasez hídrica en el Maule en simposio internacional organizado por INACAP

Evento de difusión fue financiado por FIA y Gobierno Regional

Destacados expertos de Chile y Argentina se dieron cita en la región para participar en el simposio internacional “Soluciones innovadoras aplicadas a la gestión eficiente del recurso hídrico del Maule”. Se trató de una respuesta a la preocupación que existe en el sector productivo por mejorar la disponibilidad y la eficiencia en el uso del recurso hídrico, desde la innovación y la investigación aplicada.

La actividad, desarrollada los días 16 y 17 de octubre en Curicó y Talca, fue financiada por el Gobierno Regional de Maule a través del Fondo Nacional de Desarrollo Regional en conjunto con la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), y ejecutada por INACAP, en sus dos sedes de Curicó y Talca.

En la oportunidad, los expositores y participantes compartieron experiencias, avances investigativos, asociatividad y buenas prácticas agrícolas para enfrentar la escasez hídrica de la región.

“Esta iniciativa es parte de las ideas ganadoras en el llamado que realizaron en conjunto FIA y el Gobierno Regional del Maule para cofinanciar eventos de divulgación, consultorías y giras, y es una forma concreta en que podemos llegar a más innovadores del Maule para trabajar los temas estratégicos que preocupan a la región y a la agricultura regional como el déficit hídrico y la adaptación al cambio climático”, señaló la Seremi de Agricultura del Maule, Claudia Ramos.

En tanto, el Representante de FIA en el Maule,

Robert Giovanetti, manifestó que “siendo la disponibilidad de agua para riego un desafío constante para el territorio, en FIA nos hemos propuesto contribuir a mejorar la disponibilidad, calidad y eficiencia del uso de los recursos hídricos, con un enfoque innovador, sustentable y de gestión integrada”.

El profesional destacó además la importancia del convenio de transferencia suscrito entre FIA y el Gobierno Regional de Maule, a través del cual se realizó la actividad “ya que busca fortalecer la competitividad del sector agrario, agroalimentario y forestal de la región a través de la innovación”.

A su vez, la Directora de Vinculación con el Medio e Innovación de INACAP, Ingrid Rebolledo, informó que el simposio vinculó charlas, trabajo en grupo y visitas técnicas a proyectos agroecológicos en Curicó y Talca, y que como institución esperan que a partir de esta experiencia pueda generarse un trabajo conjunto más permanente entre distintos actores vinculando el trabajo de la formación técnica con las necesidades del desarrollo regional: “esperamos levantar una red de contactos que inste al trabajo colaborativo entre agricultores y otros actores de la región, concientizando sobre el uso responsable del recurso hídrico y la importancia del desarrollo de la innovación aplicada para abordar el cambio climático”, agregó.

Exposiciones

El seminario contó con la participación de expertos nacionales e internacionales en temas hídricos,

innovación y sustentabilidad, entre ellos, investigadores especialistas de la Universidad de Talca y de la Universidad Católica del Maule UCM.

En cuanto a las temáticas tratadas, la Dra. María González, de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) de Argentina, expuso sobre el Ordenamiento territorial y sus impactos en las hoyas hidrográficas; el especialista Felipe Landeros se refirió a las normativas ambientales; la Dra. Andrea Barrera, abordó la innovación en la producción en ambientes hostiles; Sebastián Ramírez, expuso sobre agricultura familiar regenerativa, y restauración de ecosistemas; y el Dr. José Neira, desarrolló el tema “Consumo responsable, acciones individuales que impactan al colectivo”.

