



AUTORIDADES DETALLARON EN QUÉ CONSISTE Y QUÉ SE BUSCA CON EL ENCUENTRO LOS DÍAS 27 Y 28 DEL MES SIGUIENTE.

Buscan impulsar innovación del agro junto a expertos de Chile y el mundo

ÑUBLE. *Actividad está orientada a fortalecer la sostenibilidad y competitividad del sector en la región, mediante dos jornadas intensivas de capacitación y trabajo colaborativo.*

Redacción
 cronica@cronicachillan.cl

Los días 27 y 28 de mayo se realizará AgroFuturo Conecta Ñuble, una iniciativa impulsada por el Polo de Innovación Agroecológica de Ñuble, liderado por la Universidad de Concepción, y apoyada por el Comité de Desarrollo Productivo Regional (Cdpr). La actividad está orientada a fortalecer el ecosistema regional de innovación agrícola mediante la promoción de soluciones sostenibles basadas en tecnologías limpias, prácticas agroecológicas y bioinsumos, según detallaron desde Corfo.

Al respecto, el gobernador regional de Ñuble y presidente del Cdpr de Ñuble, Óscar Crisóstomo, destacó que la iniciativa se enmarca en el

trabajo impulsado por el Comité de Desarrollo Productivo Regional, instancia conformada por representantes del mundo público, privado y académico, que trabaja con foco en sectores prioritarios como la agroindustria. "Estamos impulsando una agenda de desarrollo productivo para Ñuble que pone especial énfasis en la agroindustria como uno de sus pilares estratégicos. Este tipo de iniciativas, como la liderada por el Polo de Innovación Agroecológica, nos permite fortalecer el ecosistema productivo regional con un sello de innovación, que es lo que hemos querido impulsar en este rubro, avanzando hacia una agroindustria más moderna y sostenible", sostuvo.

El evento contempla la realización de dos jornadas

intensivas de capacitación y trabajo colaborativo, que incluirán seminarios, talleres especializados, ruedas de negocios y espacios de networking, con la participación de cerca de 200 actores del sector, entre startups, pymes, agricultores, investigadores y autoridades.

La actividad estará enfocada en el desarrollo conjunto de soluciones prácticas para el sector agrícola, promoviendo el uso de tecnologías limpias y métodos de producción más sostenibles. Esto incluye, por ejemplo, el uso de bioinsumos como el biochar, un material que mejora la calidad del suelo: el vermicompostaje, un tipo de compostaje con lombrices; y sistemas de riego inteligente que optimizan el uso del agua. Todo ello apunta a una

agricultura más eficiente y respetuosa con el medio ambiente, en línea con estándares internacionales de sostenibilidad.

INICIATIVA

El director regional (s) de Corfo Ñuble, Juan Riffo, explicó que el evento forma parte de un instrumento orientado a dinamizar el ecosistema emprendedor. "AgroFuturo Conecta Ñuble corresponde a un proyecto Viraliza de Corfo, en la línea de difusión de eventos, que busca precisamente activar y fortalecer los ecosistemas de emprendimiento e innovación a través de instancias de encuentro, aprendizaje y vinculación. Este tipo de iniciativas permite acercar tendencias, experiencias y conocimientos a los actores locales, generando nue-

vas oportunidades de desarrollo. En este caso, esperamos que el evento contribuya a articular el ecosistema agro regional, impulsar la adopción de tecnologías y prácticas sostenibles, y generar redes que se traduzcan en proyectos concretos para el territorio", indicó.

En tanto, el gestor del Polo de Innovación Agroecológica de Ñuble y coordinador alterno del proyecto, Juan Cañumir, destacó el foco del encuentro en resultados aplicables.

"Este evento está diseñado para que las ideas no se queden solo en el intercambio, sino que avancen hacia soluciones aplicables. Hemos estructurado el programa para facilitar la conexión entre quienes tienen desafíos productivos y quienes desarrollan solucio-

nes, de manera que se generen colaboraciones reales, pilotos en terreno y nuevas oportunidades de innovación en el agro regional", explicó.

El programa contempla la participación de tres expertos internacionales y ocho nacionales, además de representantes de instituciones públicas, privadas, centros de investigación y organizaciones de productores. Entre los invitados internacionales figuran especialistas provenientes de Francia, vinculados a ecosistemas de innovación agrícola, en el marco de la colaboración con Vegepolys Valley, clúster especializado en el sector vegetal y la agricultura, que reúne a empresas, centros de investigación, universidades y organismos públicos para impulsar la innovación en el agro. 