



COORDINADO POR LA FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA UDEC

# Conforman consejo estratégico del Polo de Innovación Agroecológico de Ñuble

**Hito clave en la implementación de la gobernanza de esta iniciativa pionera en Chile.** Instancia reúne a 19 instituciones bajo un modelo de colaboración público-privada.

**FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA UDEC**  
 diario@ladiscusion.cl  
 FOTOS: INGENIERÍA AGRÍCOLA UDEC

**R**epresentantes de la academia, el sector público y el mundo productivo constituyeron el consejo estratégico del Polo de Innovación Agroecológico de Ñuble, un proyecto liderado por la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad de Concepción y apoyado por la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), del Ministerio de Agricultura.

Se trata de un hito clave para la implementación de la gobernanza de esta iniciativa pionera en Chile, que actualmente reúne a 19 instituciones, bajo una lógica de clúster, inspirada en el modelo francés de polos de competitividad.

En la sesión, realizada en el Campus Chillán de la UdeC, se presentó el modelo de gobernanza, encabezado por el consejo estratégico, que definirá los lineamientos del consejo ejecutivo y de los consejos técnicos que responden a las seis áreas de trabajo: avellano europeo, hortalizas, producción de árboles nativos para corredores biológicos, programa de formación agroecológica, formación de capital humano y gestión de vitrinas tecnológicas y unidades satélites.

Las instituciones que integran el

consejo estratégico son: FIA, Indap, Infor, la Seremi de Agricultura, la Seremi de Medio Ambiente, la División de Fomento e Industria del Gobierno Regional de Ñuble, la Municipalidad de El Carmen, el INIA, las facultades de Ingeniería Agrícola, Agronomía y Ciencias Veterinarias de la UdeC, SNA Educa, CET Biobío, la Asociación de Agricultores de Ñuble, la Asociación de Productores Orgánicos y las empresas Agrichile, Verde Campo, Biociclo y Agrícola Santa Elena de Culenar.

El proyecto "Implementación de un Polo de Desarrollo e Innovación Agroecológico para la Región de Ñuble" se extenderá por tres años en una primera etapa y busca avanzar hacia una producción sustentable, competitiva y rentable en el territorio.

"Esta iniciativa surge de un proceso de colaboración genuina entre actores que compartimos una misma visión: impulsar el desarrollo regional con un enfoque agroecológico, con innovación, formación y compromiso con los territorios", señaló la Dra. María Eugenia González, académica de la Facultad de Ingeniería Agrícola UdeC y coordinadora principal del consejo ejecutivo del Polo.

La investigadora recordó algunos hitos, como la gira de una delegación local al Polo de competitividad Valle



Esta iniciativa surge de un proceso de colaboración genuina entre actores que compartimos una misma visión"

**DRA. MARÍA EUGENIA GONZÁLEZ**  
 ACADEMICA FAC. DE INGENIERÍA AGRÍCOLA UDEC

de Vegepolys, de Francia, en enero de 2023; y el lanzamiento del Polo de Innovación Agroecológico de Ñuble, en diciembre de 2024, en el predio Santa Teresa de Gaona, en San Carlos, propiedad de la UdeC, que será el centro de actividades productivas, investigaciones agroecológicas y encuentros con las y los productores junto con unidades productivas satélites que se están incorporando al Polo a través de las entidades o predios de productores y liceos agrícolas.

### Modelo colaborativo

La Dra. González hizo hincapié en la gobernanza participativa del Polo y apuntó al desafío de seguir creciendo y de incorporar a más actores al proyecto. En ese sentido, subrayó que el crecimiento se debe sustentar en la confianza y en la construcción de alianzas.

También abordó el objetivo de allegar nuevos recursos y mencionó que están postulando dos proyectos a cofinanciamiento público. Y, por otro lado, relevó la importancia de la articulación y vinculación con los agricultores, donde indicó que serán fundamentales las vitrinas tecnológicas y las unidades satélites.

Por su parte, el representante de FIA en Ñuble, Jaime Ramírez, valoró contar con una gobernanza colaborativa que garantice la continuidad de esta instancia. "Esperamos que esta instancia se consolide como un articulador regional que instale una gobernanza territorial colaborativa, diversa e integrada, capaz de validar y transferir soluciones tecnológicas apropiadas. Apostamos por un polo que dinámico circuitos cortos, cree bienes públicos y plataformas digitales, y que posicione a Ñuble como referente nacional en innovación agroecológica", señaló.

De igual manera, la directora ejecutiva del Infor, Sandra Gacitúa, comentó que "estamos insertos en este polo para aportar con prácticas silvícolas que ayuden a recuperar suelos erosionados a través de agroforestería. Hace poco inauguramos el primer centro agroforestal de Ñuble, en San Nicolás, que esperamos sea parte de la red satélite de este Polo".

En tanto, el seremi de Agricultura de Ñuble, Antonio Arriagada, afirmó que "estamos comprometidos con impulsar iniciativas innovadoras, colaborativas y con foco agroecológico, que reconozcan la diversidad de actores del mundo rural y promuevan nuevas formas de producir con respeto al medioambiente y fortalecimiento territorial".

Desde el mundo productivo, Carlos Smith, director de la Asociación de Agricultores de Ñuble, subrayó que la instancia promueva soluciones comunes. "Aquí no hay agricultores chicos ni grandes, lo que varía es el tamaño de los problemas. Este Polo nos invita a cambiar el switch, a dejar de esperar que nos resuelvan todo, y a profesionalizar con pasión el trabajo que hacemos en el campo", sostuvo.

El director general del Campus Chillán UdeC, Dr. Pedro Rojas, complementó que este tipo de iniciativas "fortalece la soberanía alimentaria promovida por el Ministerio de Agricultura, aportando con innovación y cuidado ambiental desde nuestras estaciones experimentales, con una mirada interdisciplinaria que incluye lo público, privado y académico".

La Dra. González hizo hincapié en la gobernanza participativa del Polo.

