



E ENTREVISTA. CAROLINA GAINZA, subsecretaria de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, durante su visita a Osorno:

“La investigación que se realiza en Pilauco aporta mucho a la identidad de la región”

Verónica Salgado
cronica@australosorno.cl

Una visita a la comuna de Osorno realizó la subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Carolina Gainza, para la inauguración de la Planta de Innovación Alimentaria en el Centro Regional INIA Remehue, que tendrá como misión apoyar el desarrollo de productos lácteos con valor agregado en el sur de Chile.

En una entrevista con El Austral de Osorno abordó el trabajo que está realizando la cartera para apoyar la investigación y formación de las distintas áreas del conocimiento científico, desarrollo tecnológico e innovación local, regional y nacional.

-Uno de los cuestionamientos de los centros de investigación, la misma academia y del mundo científico, es la poca cercanía con la comunidad y los gremios, como por ejemplo del agro, ¿están viendo opciones para mejorar eso?

-Es uno de los prejuicios que justamente queremos romper desde el Ministerio de Ciencias, porque muchas veces no se ve el impacto que tienen todos los conocimientos que se generan desde las ciencias fundamentales hasta las ciencias aplicadas. Y justamente el rol de los institutos tecnológicos públicos, como por ejemplo



LA SUBSECRETARIA CAROLINA GAINZA, SUBSECRETARIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA VISITÓ OSORNO.

INIA, es actuar como un puente entre el conocimiento que se genera en las universidades y centros de investigación financiados por el ministerio, con la política pública, y aquellos desafíos más concretos en materia productiva, social y cultural.

-Entonces, ¿qué hace el Ministerio al respecto?

-Articular a los distintos sectores públicos y privados, a la so-

ciudad y a la academia. Por ejemplo, como ministerio estamos financiando distintas líneas de investigación en los INIA del país y una de ellas tiene que ver con el desarrollo de bioinsumos y el control biológico de plagas que afectan la agricultura en la producción de frutas y hortalizas. Entonces, si bien responde a materias de investigación y con ciencias fundamentales, tiene

un impacto a través de la transferencia tecnológica y el trabajo con los agricultores en la producción agrícola a toda escala.

PILAUCO SIN FONDOS

-En la comuna están las investigaciones que se realizan en el sitio paleoarqueológico de Pilauco, reconocido a nivel mundial por la importancia en sus resultados y hallazgos. No obstante, debe lu-

char constantemente por financiamiento, ¿es posible generar un aporte fijo dada la importancia que tiene para la ciencia local, regional, nacional y mundial?

-Uno de los pilares del trabajo del Ministerio de Ciencias es la descentralización de la investigación y apoyar aquellas iniciativas que son propias de las regiones en materia productiva, social, cultural, entre otros. Uno de los programas que hemos desarrollado, y que ojalá podamos darle más fuerza, es el de investigación en museos y nuestra seremi de la macrozona sur ha estado explorando ese trabajo. La investigación que se realiza en Pilauco aporta mucho a la cultura, preservación e identidad de la región, el país y el mundo. Siempre es posible armar un financiamiento para este tipo de investigaciones y podemos explorar fórmulas.

-Ustedes también apoyan la innovación y muchos colegios trabajan en esa línea, ¿cómo los están respaldando desde la cartera?

-Uno de los programas que tenemos en el Ministerio es Explora, donde se fomenta el desarrollo de proyectos de investigación que benefician a la comunidad más allá del colegio mismo; y por otro lado están los proyectos Ciencia Pública, a los cuales pueden postular desde juntas de vecinos hasta colegios, organizaciones con

“La ciencia fundamental que se desarrolla en las universidades y la ciencia aplicada que se hace en centros de investigación como el INIA, se unen para responder a problemáticas concretas”.

proyectos de investigación apoyados o no por investigadores.

-Existen varias líneas de apoyo en el ministerio, ¿cree que tienen suficiente difusión?

-La sociedad civil muchas veces ve alejado al ministerio de sus problemas concretos y cotidianos. La verdad es que no es así, porque financiamos y apoyamos proyectos que aportan mucho a la agricultura, la seguridad, social, entre otros que desarrollan personas en distintos rubros. Entonces, es ahí donde podemos ver que la investigación está respondiendo a un problema concreto y de las personas, donde la ciencia fundamental que se desarrolla en las universidades y la ciencia aplicada que se hace en centros de investigación como el INIA, se unen para responder a problemáticas concretas.