

Vicente Pereira

vicente.pereira@diariollanquihue.cl

ENTREVISTA. AISÉN ETCHEVERRY, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación:

“**L**os Lagos es una región donde el emprendimiento con base científica y tecnológica es de las más importantes del país. De hecho, es la cuarta a nivel nacional”, comenta la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, quien visitó la región hace unos días y participó de diversas actividades, como la inauguración del cowork Patagonia Biotech Hub, en Puerto Varas.

En la ocasión, se refirió a la situación del sitio arqueológico Monte Verde, de Puerto Montt, cuya colección -hoy en la Universidad Austral de Chile (UACH) Valdivia- se proyecta que sea trasladada a la sede Puerto Montt de esta casa de estudios superiores.

Al respecto, dijo que “estamos esperando recibir la colección de Monte Verde y que (el sitio) sea declarado patrimonio mundial”.

-¿Cómo evalúa el desarrollo científico y tecnológico en esta región?

-Hemos visto que es interesante y no sólo por las actividades que tiene la Agencia Nacional de Desarrollo y Corfo, sino que por el desarrollo de otra áreas, como la biotecnología en particular. El inaugurar Patagonia Biotech habla de que se trata de un grupo de emprendedores que se están organizando, que están teniendo ventas y que ven el potencial de crecimiento que tienen en la región, lo que es relevante, porque se empiezan a generar polos de desarrollo de industrias, que, además son bien amistosas

“Como ministerio financiamos varios centros de investigación enfocados en la acuicultura”

con el medio ambiente.

Son las empresas que generan mayor valor agregado y, por eso, nos interesa potenciarlas cada vez más. Ocorre también que están conectadas con las actividades productivas como la minería, la salmonicultura y con otras grandes industrias ayudando para que sus procesos sean más amistosos con el medio ambiente y que tengan mayor productividad, ya que de esta forma estamos haciendo crecer la economía.

-Usted mencionó la salmonicultura como el sector vinculado a la ciencia y la tecnología, pero -a la vez- se trata de un rubro cuestionado, incluso por el Gobierno...

-Desde el Gobierno hemos sido súper claros cuando se trata ciencia, tecnología y de desarrollo productivo en general. Nosotros apostamos por un progreso productivo que produzca crecimiento y bienestar y que sea progresivamente más amistoso con el medio ambiente y parte de nuestra labor es generar las condiciones para que ocurra. La ciencia y la tecnología son fundamentales, porque a través de su incorporación lograremos que estos procesos sean más limpios, más seguros y más cercanos a la economía circular. Necesita-



AISÉN ETCHEVERRY, MINISTRA DE CIENCIA.

mos generar investigaciones que conecten con la industria en general, que la academia y el sector privado estén en una conversación permanente y la tarea del Ministerio de Ciencia es otorgar las condiciones para que ello suceda.

-¿Pero está el sector del salmón vinculado a esta materia?

-El desafío no termina nunca y todas las industrias tienen que incorporar tecnología en sus procesos y en la medida que in-

vierten en investigación y desarrollo lograrán ser más productivas y tener mejores productos y servicios, porque mejorar sus procesos es continuo. Como ministerio financiamos varios centros de investigación enfocados en la acuicultura, donde hay expertos e investigadores que estudian de forma permanente este tipo de materias.

MONTE VERDE

-¿Cuál es su visión respecto al

Monte Verde y la relación que tiene con su cartera?

-Promovemos investigaciones en paleontología y en arqueología y, además, hemos trabajado muy de cerca con la Subsecretaría de Patrimonio para reincorporar la investigación en los museos, porque se fue perdiendo con el tiempo y es fundamental. En el caso de Monte Verde, la subsecretaria de Patrimonio, Carolina Pérez, estuvo hace unos días en la región, conociendo esta experiencia y manifestando el respaldo y la disponibilidad del Gobierno para que el proyecto (museo) se concrete lo antes posible. El Gobierno Regional (Gore) trabaja en esta materia. Estamos esperando recibir la colección de Monte Verde y que sea declarado patrimonio mundial de Unesco, cuyas gestiones se realizan desde la Subsecretaría de Patrimonio.

-Todavía no se construye el museo y es poco lo realizado en el sitio

-Apoyamos las investigaciones en los ámbitos de antropología y el que se coordine el trabajo de la Subsecretaría de Patrimonio sobre cómo podemos aportar para que los museos tengan mayor investigación científica. Pero se requiere un esfuerzo colectivo y el rol del Gore es fundamental. <3