

Apuestan por rol más protagónico de la Región en proyectos de innovación

FORO. Tema fue analizado en encuentro organizado por Corparaucanía.

Carolina Torres Moraga

carolina.torres@australtemuco.cl

La necesidad de apostar por un rol más protagónico de la Región en el ámbito de los proyectos de innovación que permitan acercar la ciencia a la comunidad, fue una de las principales conclusiones del foro panel "Innovación & Ciencia. Estrategias, experiencias y Oportunidades" organizado por Corparaucanía como parte del ciclo de encuentros desarrollados por la Corporación.

Modesto Huenchunao, vicepresidente de Corparaucanía, expresó que la entidad precisamente busca ser un punto de encuentro entre las distintas actividades de investigación e innovación de manera que puedan expandirse hacia toda la Región. A su juicio, "la investigación aplicada debe ser útil tanto para las empresas como para la sociedad, siendo éste uno de nuestros objetivos fundamentales para el desarrollo del país y de la sociedad", aseveró.

En el foro panel desarrollado ayer en los salones del centro de eventos Dreams Temuco participaron como expositores Gonzalo Rivas, presidente del Consejo Nacional de Innovación para el Desarrollo, CNID; Nicolás Luco, periodista y columnista de Ciencia y Tecnología de El Mercurio; y de la Región, Haroldo Salvo, director del Centro de Genómica Nutricional Agroavícola, CGNA. Como moderador del encuentro participó Emilio Guerra, ingeniero forestal y vicerrector académico de la Universidad Autónoma de Chile Sede Temuco.

SIN FRONTERAS

Avanzar hacia "una ciencia sin fronteras" es la propuesta del director del Centro de Genómica Nutricional, Haroldo Salvo, quien advierte que es un desafío urgente. "Cómo hacer que la ciencia llegue a la ciudadanía, a



CARLOS VALVERDE

GONZALO RIVAS, HAROLDO SALVO Y NICOLÁS LUCO FUERON LOS EXPOSITORES EN EL FORO PANEL SOBRE INNOVACIÓN Y CIENCIA REALIZADO EN DREAMS.

los sectores que más la necesitan es un gran desafío... Ir a la comunidad, a las sociedades y ver cuáles son los grandes problemas que enfrentamos hoy y hacerse cargo de ellos (la ciudadanía) y desde un inicio construir ciencia con ellos para que luego capturen el valor de ese conocimiento", afirmó.

Al mismo tiempo considera esencial que se logre materializar el anhelo del Ministerio de Ciencia y Tecnología. "Esperamos que exista a futuro un Ministerio de Ciencia y Tecnología y que eso se acompañe fuertemente con innovación y que esto se descentralice y que sea participativo y se le dé una institucionalidad. Si las regiones quieren ser más activas en esa estrategia tienen que innovar ellas mismas en crecer y tener más políticas públicas potentes, como ley de presupuesto para la innovación", aseguró.

En tanto, sobre el rol del periodismo y los medios de comunicación en materia de ciencia e innovación, el periodista Nicolás

“

Esperamos que exista a futuro un Ministerio de Ciencia y Tecnología y que eso se acompañe de innovación”.

Haroldo Salvo,
Centro de Genómica Nutricional

Luco, columnista de Ciencia de El Mercurio, aseveró que precisamente uno de los grandes desafíos del periodismo es acercar los temas científicos a la población. "Se entiende que un científico es de las ciencias duras, pero hoy día la ciencia es horizontal y la periodista como todos los cientistas sociales, tiene la capacidad de interpretar un hecho", dijo.

A la vez, Luco hizo hincapié en que es importante apuntar al impacto que toda tecnología tie-

Segunda

Región en el país con la mayor cantidad de profesionales con doctorados es actualmente La Araucanía.

ne en cada persona, existiendo múltiples ejemplos desde un simple microondas hasta los teléfonos celulares.

REGIÓN CON POTENCIAL

Según Gonzalo Rivas, presidente del Consejo Nacional de Innovación, La Araucanía tiene un enorme potencial para desarrollar innovación y tecnología si se toma en cuenta que aquí existe un alto número de profesionales con doctorado. "Esta es la segunda Región con más doctores en Chile por lo tanto tiene un capital humano muy relevante. La Araucanía es una Región que está desafiada pero hay ejemplos de que la ruta de la ciencia, la tecnología y la innovación efectiva-

mente permite abordar esos desafíos de manera novedosa, inclusiva y con responsabilidad ambiental", insistió.

En su opinión, acercar la ciencia a la gente sí es posible. "Hay varios caminos para acercar la ciencia a la gente. Uno de ellos es que en vez de focalizar los esfuerzos en torno a ciertos sectores productivos, los focalicemos en lo que hemos llamado los grandes desafíos o retos nacionales que sean relevantes para la población como por ejemplo ser un país resiliente ante los desastres naturales", dijo.

Sobre la creación del Ministerio, Rivas cree que existe compromiso gubernamental con su creación. "Lo que no tengo claro es si van a dar los tiempos legislativos. Los senadores han declarado de manera unánime que quieren un ministerio de esta naturaleza y hay una discusión si debe ser ciencia, tecnología y además si debe incluir innovación. Yo soy más convencido de esta idea", concluyó el presidente del Consejo de Innovación.