



E ENTREVISTA. RODRIGO GONZÁLEZ, seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación:

“Los diagnósticos ya están elaborados, nuestra intención acá es gestionar políticamente la ciencia”

Cristián Rojas M.

cristian.rojas@mercuriovalpo.cl

El 1 de agosto fue nombrado seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para las regiones de Valparaíso y Coquimbo el biólogo marino Rodrigo González, titulado de la Universidad de Valparaíso, con amplia experiencia en trabajo territorial con comunidades, planes de vigilancia ambiental y líneas base.

Ha desarrollado su quehacer científico a lo largo de toda la costa del país, principalmente en monitoreo ambiental en empresas regionales y nacionales. También ha sido asesor en materia ambiental y territorial en el Congreso Nacional.

- ¿Cuáles van a ser las prioridades de su trabajo acá en la región?

- Las prioridades van a ser la gestión de la ciencia, con ese gran enunciado. De ahí se decanta poder generar vínculos, y no solamente vínculos nominales, sino como trabajo real, de lo que pueden aportar las universidades, los centros de estudio y el Gobierno a generar una sinergia. Eso lo ponemos en palabras como en un gran enunciado, porque hablar de iniciativas y particularidades, las prioridades de la región, yo creo que ya es redundante y todos lo sabemos, porque los diagnósticos ya están hechos, nuestra intención acá es gestionar la ciencia, gestionar políticamente la ciencia, para y por los investigadores y los jóvenes que puedan participar finalmente.

- ¿Cómo ve el estado actual de la ciencia en la región?

- Llevo poquitos días de asumido, pero hemos levantado una agenda importante en reconocimiento y de buscar vínculos con los actores del ecosistema de ciencia y tecnología en la región. Entre ellos, ya nos reunimos con el rector Osvaldo Corrales (de la Universidad de Valparaíso), tenemos una agenda planificada para reunirnos con las otras universidades tradicionales de la región, pero no solamente con ellas, sino también los centros de formación técnica y los centros que reali-

“Como Seremi queremos ser un articulador entre las universidades y las distintas carteras o iniciativas que nazcan del Estado”.

zan investigación y desarrollo de tecnologías en la región. Hemos hecho el mapeo de todas las instituciones que participan en esta lógica y hemos hecho un vínculo principalmente con los actores relevantes, porque nuestra intención, finalmente, es ser gestores políticos de la ciencia en la región, ser un eje articulador entre los distintos actores que participan de este ecosistema.

- ¿Qué inquietudes le han planteado? ¿Hay algunas que se repitan?

- Principalmente lo que se repite de parte de las universidades es la intención de poder participar dentro de los procesos del Estado, entonces, nosotros como Seremi queremos ser un articulador entre las universidades y las distintas carteras o iniciativas que nazcan del Estado, para que las universidades, los centros de investigación aporten con el conocimiento y finalmente se desarrollen. Estas casas de estudio, estos centros de investigación están generando conocimiento constante y tienen toda la intención de poder participar, de poder influir en la política pública, de poder generar que ese conocimiento sea parte de la toma de decisiones. Ésa es como la mayor inquietud de parte de las universidades tradicionales acá en la Quinta Región. Próximamente me toca con las privadas.

- En cuanto a la producción científica nacional, la Región de Valparaíso tiene 1.272 publicaciones en el año 2024, es la tercera región a nivel nacional con mayor cantidad de publicaciones. ¿Cómo ve esa estadística?

- Ésta es una región que genera conocimiento constante, no solamente en el área de las ciencias ambientales, como la física, la biología o la química,



GONZÁLEZ ES BIÓLOGO MARINO TITULADO DE LA UNIVERSIDAD DE VALPARAÍSO, Y EL PASADO 1 DE AGOSTO ASUMIÓ LA SEREMI DE CIENCIAS.

sino también en las ciencias jurídicas, en las humanidades. Es una región universitaria, una investigadora que tiene una capacidad importante de generar conocimiento y generar contenido que finalmente esté a disposición de la ciudadanía. Entonces, es una cifra muy relevante que solamente en el presente año 1.272 publicaciones sean de esta región, y es importante para nosotros como Seremi poder relevar este trabajo a nivel regional, pero también en un levantamiento a nivel nacional.

- Hay una brecha en que el 36% de esas publicaciones son realizadas por mujeres. ¿Se está trabajando en incentivar una mayor cantidad de publicaciones de mujeres?

- Sí, es la intención del Ministerio poder levantar más iniciativas que generen que más mujeres participen en ciencias, también con un criterio de identidad regional, entonces, es una de las miradas que tiene el Ministerio y que se está bajando.

EL CIVV

- Un tema que golpeó fuerte acá

en la región, en Valparaíso sobre todo, fue la caída del proyecto del Centro Interdisciplinario de Neurociencia de la Universidad de Valparaíso. ¿Qué opinión le merece aquello?

- Siempre que no existan inversiones, o que una inversión se caiga para la región, es complejo, no solamente en el ámbito de la investigación, sino que también en el ámbito del desarrollo económico de la comuna, de la región y todo lo que circunda a eso. Claramente nunca es positivo que una inversión no se genere, pero programamos una reunión con los investigadores que trabajan en el Centro de Neurociencia, entonces la idea es también poder entender la dimensión de parte de las primeras personas sobre por qué pasó esto y cuáles son las otras alternativas en que se puede avanzar.

- ¿Hay alguna opción en mente?

- De parte de la cartera de Ciencia nosotros no tenemos la capacidad de levantar este tipo de iniciativas, esto viene y se levanta desde otras carteras. Pero sí la capacidad de po-

“Creo que esta región tiene un potencial tremendo y tiene infinidad de posibilidades de proyectos, infraestructuras, iniciativas que podemos realizar en gestión y trabajando todos en conjunto”.

der ser un actor que vincule ésta y a lo mejor otra iniciativa que tenga que ver con ciencias, tecnología e investigación en la región, esta Seremía va a estar más que disponible. Entonces, si ya existe una alternativa, nosotros vamos a estar disponibles para poder aportar a cualquier alternativa de desarrollo regional, sobre todo en ciencia, tecnología, conocimiento e innovación.

- Ese proyecto tuvo problemas y se cayó por temas de trabas burocráticas, principalmente por el Consejo de Monumentos Nacionales y los hallazgos arqueológicos, que son algo muy engorrosos,

¿Cuál es su visión al respecto? Porque, por ejemplo, se puede encontrar otro terreno y finalmente se pueden topor con el mismo problema.

- Sí, es que yo creo que de repente somos muy simplistas en mirar un problema desde solamente una perspectiva. Creo que acá los científicos me van a entender bien, de que los problemas o las situaciones se abordan desde diferentes miradas, interdisciplinario o multististémico, porque de repente vemos como que algo se entrapa por una situación particular, pero hay que ver el panorama completo. Y efectivamente, puede haber causado sensaciones no muy positivas en muchos investigadores de la región, pero la idea es que podamos subsanar o trabajar como un frente común para ésta u otras iniciativas. Yo no me quedaría solamente con el Centro de Neurociencia, creo que esta región tiene un potencial tremendo y tiene infinidad de posibilidades de proyectos, infraestructuras, iniciativas que podemos realizar en gestión y trabajando todos en conjunto.