

Seremi de Ciencias llama la atención en cuidar los cielos para la observación astronómica

Rodrigo González, seremi de Ciencias, Tecnología y Conocimiento de la Macrozona Centro, que abarca Coquimbo y Valparaíso, adelanta un proyecto que busca concientizar a la población sobre el cuidado de los cielos en una de las zonas donde más se cumple la norma: en pleno corazón del Valle de Elqui.

Poco más de 45 días lleva en el cargo Rodrigo González, en un ministerio que lleva seis años de creado. Es biólogo marino de profesión de la Universidad de Valparaíso, con trabajos ligados netamente al monitoreo ambiental en la Quinta región. Además de ser asesor sobre materias científicas del senador Ricardo Lagos Weber.

En conversación con Diario La REGIONn, asegura que la región de Coquimbo es protagonista del debate cuando de astroturismo se trata, temática que cada año cobra más relevancia.

GRANDES EXPECTATIVAS

La producción científica en cuanto a lo astronómico, estaría concentrada en Chile para las próximas años, por eso lo que pueda hacer Coquimbo genera grandes expectativas.

Dice que la zona tendría para lucirse a nivel mundial y estar en ojos del mundo. Escenario donde todos ganan, dice la autoridad de gobierno, ya que se desencadena otra serie de beneficios con la explotación del astroturismo.

La gente no solo disfruta de paisaje, sino que además se queda en hoteles, hace reservas en restaurantes y otros servicios, que ha-



cen que la economía fluya próspera en la región.

Hay una comisión en marcha, donde articularon varias ideas. Esta semana entrante sesionan y habría novedades acerca de una llamativa actividad. En ese contexto dice, además de concientizar a la ciudadanía, que la idea es tocar la fibra de la clase política, para que hagan proyectos en la materia, para que se mueva este mercado que está en alza.

«En algún momento tuvimos una autoridad en la región de Coquimbo que decía que había que iluminar más, pero sin una restricción de normas y límites claros, eso no es tan cierto, los estudios científicos demuestran que hay que iluminar, pero iluminar bien, y eso no es un gasto para el Estado, sino que una inversión a largo plazo»

¿Cómo está la inversión en la región de Co-

quimbo?

El Ceaza y Casalac, de la Universidad de La Serena, están cumpliendo una gran labor como centro de protección de océanos y de investigación científica. Hay muchas actividades que conectan con la gente, venimos de una visita que hicieron estudiantes de Ovalle al observatorio en Vicuña. Hay una constante labor por el conocimiento donde se abarcan todos los estratos, no solo es para la elite.

¿Proyectan algo para la región como seremi de las Ciencias?

Hemos definido distintas acciones que han salido de una mesa que la preside el delegado, y donde participan los seremis de economía y medio ambiente, Sernatur, la superintendencia y los científicos. Ha habido varias propuestas y una de ellas sería un apagón para Vicuña para