

La protección de los cielos nocturnos es muy importante, considerando que la Región de Coquimbo tiene los “cielos más limpios del mundo” y representa además un recurso muy valioso para la industria turística y el desarrollo de la investigación científica. Por ello, se constituyó la primera “Comisión Regional para el Cuidado de los Cielos Nocturnos de la Región de Coquimbo”, instancia de participación multisectorial que permite unificar las capacidades tanto públicas como científicas presentes en la zona, la cual se encarga de levantar acciones y estrategias para garantizar el cuidado del cielo y hacer frente al principal desafío, la contaminación lumínica.

En este sentido, el **Delegado Presidencial Regional de Coquimbo, Galo Luna** destacó que: “ Mediante la Comisión por el Cuidado de los Cielos Nocturnos que me toca presidir, es que demostramos nuestro compromiso como Gobierno con el desarrollo científico, tecnológico y productivo realizando este “apagón por nuestro cielos”. Se realizaron mediciones para planificar una buena política pública y la ciudadanía pudo disfrutar de forma ordenada de un evento astronómico que además permitió generar importantes datos para la Región de Coquimbo. Hoy con este importante evento demostramos la capacidad que tenemos como Gobierno, junto a la empresa privada y la academia”.

Anuncio Patrocinado



La actividad buscaba sensibilizar y concientizar a ciudadanos y autoridades sobre la importancia de proteger los cielos nocturnos, junto a la capacidad científica y astronómica

presentes en las regiones de Atacama y Coquimbo. Dentro de este contexto, el apagón que se realizó en la Ruta 5, aproximadamente 98 kilómetros desde La Serena-Vallenar, en Ambos sentidos, desde km 554 (Peaje Punta Colorada) a km 652 (Tenencia carreteras Atacama Sur, Vallenar), se estima que ha sido uno de los apagones más grandes de nuestro país, debido a la cantidad de kilómetros que se abarcaron para realizar una actualización de datos con respecto a la contaminación lumínica y así mejorar las luminarias, generando una mayor eficiencia.

El **Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Macrozona Centro, Rodrigo González**, destacó la importancia de esta actividad para el desarrollo de la ciencia en nuestro país: “Este apagón, considerado uno de lo más grandes de Chile, nos permitirá obtener información clara y concisa, sobre la influencia de la luminaria de la Ruta 5, sobre los principales observatorios que tenemos en la Región de Coquimbo. Esto ha sido un trabajo colaborativo no solamente con la Región de Coquimbo, también con la Región de Atacama. Este trabajo colaborativo demuestra la capacidad que tenemos como Gobierno de realizar este tipo de instancias, no solo para la ciencia, sino también para el desarrollo productivo y económico de nuestro país, entendiendo la relevancia de esta actividad para nuestro entorno y regiones”.



**WAWM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

**Conversemos por WhatsApp**

Por su parte el **Astrónomo, miembro de la Comisión y académico de la Universidad**

**de la Serena, Marcelo Jaque** comentó el despliegue que realizaron los investigadores para llevar a cabo las mediciones: “El grupo de científicos pudimos estar coordinados desde las Campanas, la Silla y Paranal para realizar observaciones. En los tres lugares tuvimos cámaras SQC tomando datos y en el Observatorio de la Silla, además, incluimos un espectrógrafo el cual apuntaba a los 30 grados de altitud en dirección a la carretera. Entonces, prontamente podremos tener los resultados de la influencia de la Ruta 5 en el Observatorio de la Silla y las Campanas”.

Finalmente, el **Seremi de Obras Públicas de Coquimbo, Javier Sandoval** remarcó la importancia de este hito y el rol clave de contar con la seguridad y el apoyo de la Dirección General de Concesiones y la Sociedad Concesionaria: “Estamos muy orgullosos como Ministerio de Obras Públicas de haber sido parte de esto, de haber organizado este evento exitoso, que marque un hito, un antes y un después para poder generar la conciencia que necesitábamos y todas las acciones que necesitábamos emprender”.

La instancia contó con la presencia de autoridades, investigadores y familias que se acercaron observar los maravillosos cielos que tenemos en nuestro país, transformándose en uno de los momentos más históricos de Chile, ya que es la continuidad de un proyecto que se gestó en el año 2022, siendo en esta ocasión, la primera vez que se realiza un apagón de tamaño envergadura en una ruta. Esto es un esfuerzo de nuestras autoridades, investigadores, observatorios y concesionarias, contando con todas las medidas de seguridad por parte de Senapred y Carabineros de Chile.

y tú, ¿qué opinas?