

Se inicia Primera Cumbre Internacional de Astroturismo Atacama

• Copiapó es el epicentro del diálogo sobre innovación, sostenibilidad, protección de cielos y experiencias turísticas bajo las estrellas.

Con un “llamado a la acción”, donde autoridades públicas, actores privados y representantes de la academia firmaron un compromiso para trabajar de manera colaborativa, articulada y sostenida para el impulso del astroturismo regional, se dio inicio a la Primera Cumbre Internacional de Astroturismo Atacama.

La jornada inaugural contó con la presencia de la subsecretaria de Turismo, María Paz Lagos; la Gobernadora Regional (s), Rocío Díaz; representantes de la Municipalidad de Copiapó; la directora regional de Corfo Atacama, Alejandra Lettura, entre otras autoridades.

Esta cumbre comenzó con un seminario con charlas de expositores regionales, nacionales e internacionales y espacios de networking para promover esta industria que busca diversificar la matriz productiva de nuestra región.

Cabe destacar que este evento es una iniciativa apoyada por el Comité de Desarrollo Productivo Atacama, en el marco del Programa Viraliza Eventos de Corfo. El proyecto es ejecutado por Gees Consultores en alianza con Codesser y con la colaboración de la Ilustre Municipalidad de Copiapó.

REACCIONES

Al respecto, la subsecretaria de Turismo, María Paz Lagos, señaló que “ha ido creciendo el astroturismo, pero tenemos mucho todavía por desarrollar y esta cumbre con 250 personas inscritas, que vienen además de distintos países, nos abre esa oportunidad de seguir creciendo en el turismo, creciendo particularmente en el astroturismo en el norte de Chile. Yo diría que acá hay que consolidarse como macrozonas también, cosa que la gente llegue a Chile y piense: “astroturismo: norte de Chile”.

Rocío Díaz, Gobernadora Regional (s), indicó que “yo quiero felicitar esta iniciativa, donde hemos visto charlas totalmente inspiradoras para nuestra realidad local, en la cual podemos ver que tenemos tremendas potencialidades para poder desarrollar astroturismo junto a otras disciplinas, como la paleontología y todo lo que tiene que ver con el turismo de intereses especiales”.

Por su parte, la directora regional de Corfo Atacama, Alejandra Lettura, indicó que “tenemos un gran desafío como Atacama: aprovechar los cielos más diáfanos del mundo, y en esta primera cumbre, lo que buscamos desde Corfo y del trabajo que impulsamos desde el Comité de Desarrollo Productivo Atacama, es dar un puntapié inicial para que esto se transforme en parte de nuestra vocación productiva regional y nos permita continuar diversificando nuestra matriz productiva. Necesitamos capturar la enorme oportunidad que tenemos y convertir a Atacama en líder mundial del desarrollo de la astronomía y del astroturismo”.

El director del Departamento de Cultura, Turismo y Patrimonio de la Municipalidad de Copiapó, Mauricio Ceriche, valoró esta “alianza virtuosa entre lo público y lo privado”. “Este compromiso debe seguir avanzando, no solo en la organización de cumbres y eventos, sino también en el día a día”, agregó. Asimismo, destacó que la Municipalidad de Copiapó avanzará en el recambio de más de 20 mil luminarias en la ciudad para cumplir con la normativa lumínica y aprovechar al máximo las condiciones para la observación astronómica.

“Para nosotros es un privilegio poder producir este evento en la región de Atacama, en colaboración con el municipio de Copiapó y Codesser. Sabemos que el astro turismo es un eje estratégico para el territorio, sus comunidades y emprendedores locales. Contamos con expositores de carácter internacional, dando valor a los cielos más limpios del planeta con esta cumbre” sostuvo Cristian Sáez, gerente de Gees consultores.

EXPOSITORES

Una de las destacadas expositora de este evento es Antonia Varela, directora de la Fundación Starlight, quien señaló que “me parece que esta cumbre es realmente una iniciativa ejemplar, va a ser, estoy convencida, un éxito y ya lo está haciendo y se va a convertir en esa plataforma que permita aglutinar y agrupar, tanto a instituciones científicas como a administraciones públi-



cas, como al sector empresarial, a las comunidades locales, para debatir, para hablar, para plantear qué futuro queremos en Atacama”.

Por su parte, Guillermo Blanc, director del Observatorio Las Campanas de Carnegie Science, destacó que “para nosotros es súper importante estar participando de esta Cumbre Internacional de Astroturismo en Copiapó. El Observatorio Las Campanas de Carnegie Science es el único observatorio profesional de investigación científica que está en la Región de Atacama. Nuestros telescopios están ubicados en la comuna de Vallenar y, en ese sentido, para nosotros la vinculación con la ciudadanía de la región es súper importante. El poder mostrarle a la gente de la región que uno de los observatorios científicos más importantes del mundo está en su región”.

Juan de la Rosa, Director del Observatorio Andrómeda, indicó que “estoy muy emocionado con esta tremenda actividad que hoy consolida todo el conjunto de personas que estamos trabajando en esta gran iniciativa, en donde estamos integrando también a nuestra comunidad, a las autoridades y al mundo en general de nuestra región. Lo más importante es que estamos saliendo al mundo a través de esta tremenda oportunidad que se está generando acá en nuestra región de Atacama, donde los cielos son los protagonistas en esta gran ocasión”.

Rodrigo Arcos Castro, fundador de Geoturismo Atacama, una agencia tour operador de Caldera y Bahía Inglesa, señaló que “este es el hito final de muchos años de trabajo y que hoy se comienza a hacer visible para la comunidad. Estoy muy contento porque esto es un hito histórico y es emocionante para los que hemos estado en ese proceso”.

Esta Cumbre Internacional de Astroturismo Atacama, continúa este viernes en la Sala de Cámara de Copiapó y en el sector de la Alameda se realizará la Astrofest que contará con música en vivo donde se presentará el destacado cantante regional Astronautiko.



SANTORAL:
SAN ISIDRO LABRADOR

Clima en Atacama
 Mín. 8° Máx. 27°

