

VALORARON LA CALIDAD DE LOS CIELOS OSCUROS AUNQUE SIN TURISTAS POR EL TOQUE DE QUEDA

Observatorios astronómicos analizaron los pro y contras del pasado apagón

Durante el pasado corte nacional de energía, especialistas de observatorios astronómicos públicos y privados destacaron la oscuridad del cielo, aunque lamentaron no poder compartir el fenómeno con los turistas debido a las restricciones de seguridad.

ROBERTO RIVAS S. / Región de Coquimbo



A nivel del estudio astronómico, el corte de electricidad de esa noche permitió disfrutar de una oscuridad en el cielo casi total, lo que destacó el brillo de los astros y de distintos elementos en el firmamento.

El pasado apagón del 25 de febrero dejó enseñanzas y tareas pendientes en distintos sectores de la vida social, aunque permitió por esa noche disfrutar de cielos extremadamente oscuros en los que las estrellas, aun las más pequeñas, podían observarse con mayor facilidad.

A nivel del estudio astronómico, el corte de electricidad de esa noche permitió disfrutar de una oscuridad en el cielo casi total, lo que destacó el brillo de los astros y de distintos elementos en el firmamento.

Con respecto al astroturismo, el representante del Observatorio Astronómico Omega, Alfredo Burgos, señaló que desde el año 2023 hasta ahora el número de visita ha ido en aumento.

"Hay que destacar que 2024 y 2025 ha sido muy parecidos en cuanto a visitas, pero sí hemos tenido un aumento en la visita de turistas con respecto al año pasado. Antes contábamos con tres telescopios y ahora tenemos uno más en operatividad así que pudimos

ampliar la oferta. Pudimos incluir más gente en los recorridos y hacer un solo turno con más visitantes, ya que trabajamos con 15 o 16 personas por cada telescopio, así que en un turno ahora podemos incluir hasta 60 personas", apuntó.

Con respecto al apagón indicó que aunque el cielo se mostró con una oscuridad inusual, tuvieron que conformarse con registrarlo sin turistas debido al decreto de toque de queda emitido por razones de seguridad.

"El lado positivo es que los cielos se mostraron más oscuros que de

costumbre. A nivel de observación se veía muy bien el cielo; en las fotos que nosotros tomamos, generalmente se percibe la contaminación lumínica que viene desde Vicuña, pero esa noche en particular el cielo se veía muy oscuro, muy negro, así que pudimos aprovechar para tomar unas fotos muy nítidas. La calidad de la foto que nos regaló ese día fue mucho mejor, lamentablemente los

visitantes no pudieron acompañarnos para verlo", lamentó el especialista.

En tanto, el encargado del Observatorio Comunal Cerro Mamalluca, Juan Durán, refirió que a nivel de visitas, el recinto científico y turístico de la municipalidad registró un aumento del 10% en el ingreso de turistas y en el ingreso de ventas en comparación con el año 2024.

"Este año abrimos nuevos tours, nuevos recorridos, implementamos un tour solar, mejoramos la oferta, ajustamos los horarios y le dimos mayor flexibilidad a los turistas. Organizamos recorridos a las 20.00 horas y otro a las 23.00 horas, para que la gente tuviera mayor posibilidad de participar y disfrutar de los recorridos. Eso hizo que muchos turistas visitantes locales y externos nos pudieran acompañar y no tenían que estar necesariamente tan temprano en las instalaciones", apuntó Durán.

Con respecto a la noche del corte de energía, el especialista señaló que si bien fue notoria la oscuridad de los cielos, lamentablemente no hubo turistas -ni siquiera trabajadores- para disfrutarla.

"Todos nosotros tuvimos que bajar. No pudimos ni siquiera dejar a los fotógrafos porque había toque de queda. Lo que sí pudimos apreciar es que había oscuridad total, donde los cielos se veían extremadamente limpios pero no pudimos aprovechar el observatorio como tal. Tuvimos que bajar de manera apresurada, incluso tuvimos que suspender los recorridos que teníamos previsto y hasta devolver el dinero algunos visitantes que no pudieron reagentar", indicó.