



FENÓMENO PODRÍA EXTENDERSE VARIAS SEMANAS

“Mejor que un día de verano”: bioluminiscencia dispara visitas en Guanaqueros

FRANCO RIVEROS B. Guanaqueros

El inusual fenómeno de bioluminiscencia registrado en las costas de Guanaqueros durante los últimos días ha generado un impacto positivo tanto en el turismo como en la actividad comercial y gastronómica local, reactivando un sector que venía debilitado tras el término de la temporada estival.

Según explicó a Diario El Día la presidenta de la Cámara de Comercio y Turismo de la localidad, Elena Ángel, el fenómeno comenzó a observarse desde el domingo antepasado y se ha mantenido durante toda la semana, atrayendo a una gran cantidad de visitantes. “Hubo mucha gente en la playa, incluso varios locales abrimos en horario nocturno. El viernes y sábado estuvo completamente lleno, mejor que un día de verano”, señaló.

La dirigente destacó que el espectáculo natural ha sorprendido incluso a los propios habitantes del balneario. “A veces no dimensionamos lo bonito que se veía. Estaba precioso. Incluso nosotros fuimos a la playa, algo poco habitual, pero ahora estaba todo lleno, con gente bañándose y disfrutando”, comentó.

El fenómeno, que permite observar destellos luminosos en el agua, se aprecia con mayor intensidad en condiciones de oscuridad, lo que ha llevado a muchas personas a llegar en horario nocturno para presenciarlo. No obstante, su visibilidad puede variar. “Mientras más oscuro esté, mejor se aprecia. Si hay luna, se ve menos”, explicó Ángel,



El fenómeno ha atraído a una gran cantidad de visitantes a las playas de Guanaqueros.

CALETA LA SAFÁ GUANAQUEROS

Desde hace una semana, el balneario continúa iluminándose con un tono azulado fluorescente al caer la noche, fenómeno que ha atraído a una gran cantidad de visitantes y permitido que locales comerciales y restaurantes extiendan su funcionamiento incluso hasta las 2:00 de la madrugada, dando un respiro en medio de la temporada baja.

agregando a Diario El Día que existen distintas estimaciones respecto a su duración, aunque algunos proyectan que podría extenderse por varias semanas.

En el ámbito económico, el efecto ha sido inmediato. Tras un periodo de baja actividad posterior al verano —con un breve repunte en Semana Santa—, el comercio local ha logrado recuperarse parcialmente. “Lo que no vendemos en el día, lo vendemos en la noche. Ha sido un alivio, sobre

todo considerando el alza de las bebidas y lo complejo que ha estado el escenario”, indicó.

De cara al próximo fin de semana largo, las expectativas son positivas. La mayoría de los locales ha optado por extender sus horarios de atención ante el aumento de visitantes, principalmente en la noche. “Hay movimiento hasta la 1 o 2 de la mañana. La gente empieza a llegar cerca de las 10, aunque el fin de semana pasado desde las 6 de la tarde ya había personas esperando en la playa”, detalló.

Respecto a la extensión del fenómeno, la bioluminiscencia se ha observado en distintos puntos de la costa, ampliando su alcance más allá de los sectores donde inicialmente se había detectado. Incluso, quienes ingresan al mar pueden apreciar con mayor claridad el efecto luminoso al mover el agua, una experiencia que ha sido ampliamente comentada por turistas y residentes.

Desde el gremio valoraron el impacto positivo de este evento natural en la economía local y aseguraron estar preparados para recibir a un mayor número de visitantes en los próximos días. “La idea es aprovechar este espectáculo natural, que sin duda ha sido un regalo de la naturaleza”, concluyó la dirigente a Diario El Día.

Por su parte, Laura Cerda, presidenta de la Cámara de Turismo de la Región de Coquimbo, indicó que el fenómeno ha generado una gran expectación, traspasando incluso nuestras fronteras regionales.

“Esto es muy positivo porque aporta a fortalecer el destino frente a los

feriados del mes de mayo. También recordar que existen múltiples atractivos naturales relacionados con la astronomía, el bienestar y la salud, la pesca deportiva, el avistamiento de aves entre otros atractivos relacionados con la entretención durante todo el año. Nuestro destino es privilegiado en turismo de intereses especiales”, agregó.

¿QUÉ ORIGINA EL FENÓMENO?

De acuerdo con el Dr. Víctor Aguilera, investigador en oceanografía del CEAZA, este fenómeno corresponde a la presencia de microorganismos marinos, probablemente dinoflagelados del género Noctiluca, capaces de emitir luz mediante un proceso químico natural. “La bioluminiscencia se produce por la oxidación de la luciferina, catalizada por la enzima luciferasa, generando una luz fría de tonalidad azul que se propaga con facilidad en el océano”, explicó.

El especialista detalló que estos organismos forman parte del fitoplancton y, en su mayoría, son autotróficos, es decir, realizan fotosíntesis. Sin embargo, también existen especies con comportamientos mixtos que pueden alimentarse de otras presas.

La aparición masiva de estos microorganismos, conocida como “floración” o bloom, depende de factores como la disponibilidad de nutrientes, la estabilidad de la columna de agua y la baja presencia de depredadores. Estas condiciones suelen darse con mayor frecuencia en zonas costeras y bahías, donde la productividad biológica es más alta que en el océano abierto.