Ayuntamiento y Universidad de Las Palmas de Gran Canaria solicitarán a Costas evaluar la redistribución de la arena en la playa de Las Canteras



By Ortega

Thu Nov 21 07:23:53 GMT 2024

Noticias



El ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria solicitará a la Dirección General de la Costa y el Mar que evalúe llevar a cabo una redistribución de arena en la playa de Las Canteras, entre 10.000 y 15.000 metros cúbicos, del arco norte (La Puntilla), al arco sur (La Cícer). Se trata de actuar imitando la dinámica natural del movimiento sedimentario, sin extraer arena del sistema, y con el objetivo de mejorar la gestión, el uso social y la preservación de este espacio natural único.

Así lo anunció el concejal de Turismo y Ciudad de Mar, Pedro Quevedo, durante las jornadas técnicas organizadas por el Ayuntamiento y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria para debatir el estado actual de la arena de la playa de Las Canteras y su gestión sostenible.

"La intención del ayuntamiento es que cualquier decisión que tomemos esté sustentada en criterios científicos. Los investigadores de la ULPGC nos dicen que la arena no sobra en Las Canteras, aunque se produce una acumulación evidente en la zona de La Puntilla y una erosión periódica en La Cícer, en invierno con la llegada de los temporales y el oleaje. Por eso, vamos a solicitar a Costas que evalúe los datos que tenemos para tomar la decisión más acertada", explicó Pedro Quevedo.

En cualquier caso, el principal arenal de Las Palmas de Gran Canaria acumula una década de datos que confirman que este espacio icónico de la capital ni gana ni pierde arena de manera

global. Así lo expuso el investigador del Instituto Oceanográfico y Cambio Global de la ULPGC, Ignacio Alonso Bilbao, que ha dirigido diversos estudios sobre la situación y evolución del sistema sedimentario de la playa.

"Existe la percepción de que la playa acumula arena y que esto supone un problema. Eso no es cierto. En el contexto actual de cambio global con una perdida generalizada de arena en todo el Planeta, lo que ocurre en la Playa de Las Canteras, que se mantenga en equilibrio el balance sedimentario, es un regalo", apuntó el investigador de la ULPGC.

Alonso Bilbao explicó que, incluso en la zona de La Cícer, donde se produce la pérdida sedimentaria debido al oleaje y los temporales del invierno, se produce una importante aportación de arena de la playa gracias a la acción de los vientos alisios en la entrada del verano.

La situación del balance sedimentario de la playa de Las Canteras fue analizada y debatida en unas jornadas celebradas en la facultad de Ciencias del Mar en la que participaron investigadores adscritos al Convenio Investiga en Las Canteras, técnicos municipales, representantes de la Dirección General de Costas, de la Zona de Especial Conservación (ZEC) de la Bahía de El Confital y estudiantes de la ULPGC.

Durante el encuentro se conoció otros casos de gestión del litoral desarrollados por la Universidad del Algarve y el proyecto LIFE Adapt Cala Millor: del Servei de Canvi Climátic i Atmosfera del Gobierno de las Islas Baleares.

Enlace del vídeo

https://youtu.be/Qg-IFm0To6k (https://youtu.be/Qg-IFm0To6k)