

Ciudad de Mar garantiza el equilibrio ecosistémico de las playas con la retirada gradual de algas

By Ortega

Wed Mar 20 13:44:11 GMT 2024

Noticias



El concejal de Ciudad de Mar del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, Pedro Quevedo, ha supervisado esta mañana, miércoles 20 de marzo, en la zona de Peña La Vieja, en la playa de Las Canteras, los trabajos de retirada de algas que se han acumulado en la arena debido a la fuerza del viento, el oleaje y las corrientes y oleaje de los últimos días.

El servicio de limpieza y mantenimiento de las playas y el litoral, que gestiona, FCC, se sirve del trabajo manual de los operarios con rastrillos, además de un tractor y un camión para la retirada de estos residuos biológicos que, Pedro Quevedo ‘no son basura y no debemos eliminarlos en su totalidad’.

El edil, responsable del área de Ciudad de Mar, ha recalcado que “las algas cumplen una función de mantenimiento del ecosistema por lo que la recomendación científica es no retirarlas en su totalidad, sino de manera razonable”. En este sentido, los técnicos y operarios municipales gestionan la retirada de la seba para evitar que su acumulación afecte a la seguridad de las personas que pasean por la arena y que, la descomposición de esta materia orgánica perjudique a los vecinos, empresas y a los usuarios de la playa.

Quevedo apuntó el “enorme esfuerzo” que supone gestionar estos arribazones que llegan a la arena para mantener el equilibrio en la playa y no perjudicar el disfrute del arenal por parte de los residentes y los visitantes.



El concejal recordó que el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria opta a fondos europeos Interreg Mac, a través del proyecto Naturext, solicitado el noviembre de 2023, cuyo principal socio es el Instituto Tecnológico de Canarias (ITC), para desarrollar proyectos piloto que permitan valorar e implementar soluciones para favorecer el aprovechamiento de la seba en los jardines municipales.

Otra de las iniciativas dentro de este proyecto, pendiente de aprobación, es buscar soluciones para que la recogida de estos arribazones no afecte al entorno marino y la devolución de la arena que acaba mezclados con las algas.

Este fenómeno natural sucede de manera periódica en épocas de fuertes oleajes y temporales.