

El Ayuntamiento trabaja en la retirada de la acumulación de algas en el litoral de la ciudad debido a los últimos temporales

By Ortega

Thu Mar 13 10:37:18 GMT 2025

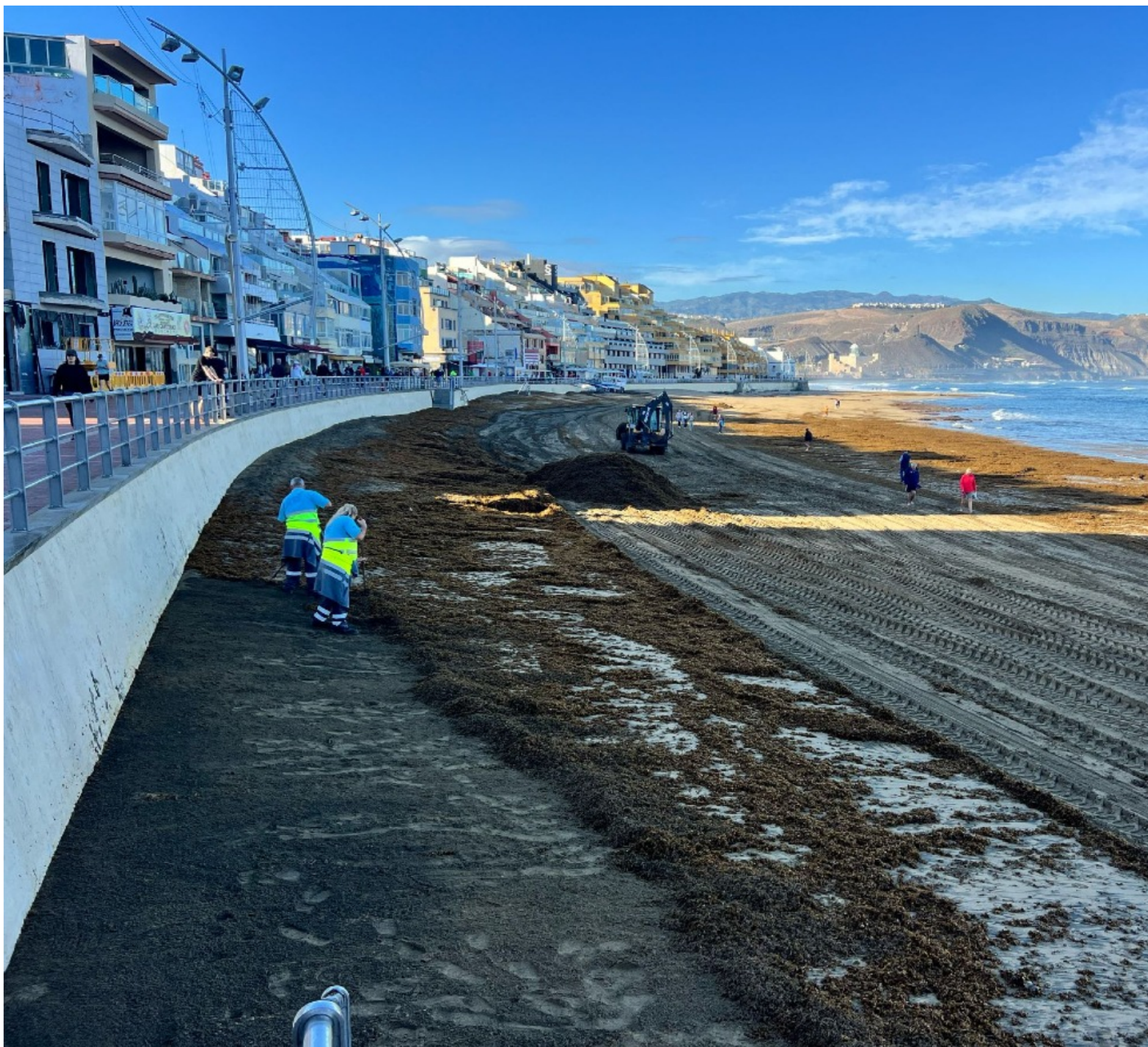
Noticias



La llegada continua de algas a la playa de Las Canteras y al litoral de San Cristóbal en las últimas semanas debido al mal estado del mar, con fuerte oleaje y vientos, han activado el operativo de gestión sostenible de esta materia orgánica, por parte del servicio de limpieza de Ciudad de Mar del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria.

Los operarios han retirado desde el pasado 3 de marzo unos 90.000 kilos de seba para evitar que esta situación 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 al público de estas dos zonas litorales de la capital.

El servicio de limpieza y mantenimiento de las playas y el litoral, que gestiona FCC, continuará durante los próximos días con la limpieza de estas zonas, una labor que se debe realizar de manera manual, con rastrillos, y con equipamiento mecánico.



El concejal de Ciudad de Mar, Pedro Quevedo, apuntó que “las algas cumplen una función importante en el mantenimiento del ecosistema, por lo que la recomendación científica es retirarlas de manera razonable. La seba no es basura y no debemos eliminarla en su totalidad”.

Este evento natural, que tiñe estos días de pardo algunas zonas de Las Canteras, sucede de manera periódica varias veces al año debido a la acción del mar y los temporales de norte.

Pedro Quevedo recordó que la concejalía de Ciudad de Mar participa en varios proyectos que estudian la viabilidad de utilizar los arribazones de algas que llegan a las playas de la ciudad como materia prima en aprovechamientos y soluciones biotecnológicas e industriales. Entre ellos, se encuentran los proyectos europeos Natur-Ext y Revalgae, liderados por el ITC. Estas iniciativas trabajan en el desarrollo de proyectos para utilizar la biomasa del océano en nuevas materias primas respetuosas con el océano.

El concejal explicó que se trata de gestionar de forma eficiente y ambientalmente sostenible las acumulaciones de algas para mantener el equilibrio en la playa y no perjudicar el disfrute del arenal.

Los arribazones de algas en el litoral están asociados a los fenómenos costeros de temporales. En 2022 aparecieron por primera vez algas invasoras, concretamente de la conocida como 'alga asiática', *Rugulopteryx okamurae*, en el Cono Sur de la ciudad.

En 2024 el servicio de limpieza de Ciudad de Mar retiró más de 500 toneladas de seba de Las Canteras y San Cristóbal. Precisamente, una de las soluciones que busca Ciudad de Mar tiene que ver con la recogida de estos arribazones para que su retirada no afecte al entorno marino y la devolución de la arena que acaba mezclándose con las algas.