

Requisan una tonelada de arena y piedras a los turistas

► La **extracción ilegal** de material geológico persiste pese a los controles en el Aeropuerto

Redacción

El Consell insular, a través de su departamento de Medio Ambiente, ha recuperado durante 2025 un total de 876,53 kilos de arena, piedras y fósiles interceptados en el arco de seguridad del Aeropuerto de Menorca.

La cifra confirma una tendencia a la baja respecto a años anteriores —987,55 kilos en 2024— y evidencia un cambio progresivo en la conducta de residentes y visitantes.

La iniciativa, desarrollada en colaboración con AENA y la entidad Mestral, incluye la clasificación del material por unidades geológicas y su posterior devolución a distintos puntos del litoral. Este proceso ha contado con técnicos especializados y el apoyo del servicio de limpieza de playas.

El conseller de Medio Ambiente, Simón Gornés, ha valorado

Material geológico interceptado en el Aeropuerto

● 2015	2.086 kg
● 2016	1.160 kg
● 2017	1.715 kg
● 2018	1.683 kg
● 2019	1.479 kg
● 2020	1.162 kg
● 2021	3.904 kg
● 2022	867 kg
● 2023	1.038 kg
● 2024	987 kg
● 2025	876 kg

positivamente los datos: «La tendencia a la baja permite interpretar una mayor concienciación sobre el impacto de extraer elementos del medio natural».

Cada año, la retirada de arena



El proyecto, en marcha desde 2015, ha permitido recuperar toneladas de material geológico. Fotos: CIME



El material recuperado regresará al medio natural.

o piedras de las playas supone una alteración del equilibrio ecológico de Menorca, afectando tanto a los ecosistemas como al paisaje. Aunque pueda parecer una práctica inofensiva, tiene conse-

cuencias acumulativas sobre la dinámica litoral y la biodiversidad.

El proyecto, en marcha desde 2015, ha permitido recuperar toneladas de material geológico

—con cifras que superaron los 2.000 kilos en sus inicios— y sigue siendo una herramienta clave para la conservación del patrimonio natural de la Isla. Sin embargo, las autoridades advierten de que parte del material sustraído continúa saliendo por otras vías, como el transporte marítimo o las maletas facturadas, lo que dificulta medir el impacto real.

Devolución al medio natural

Para devolver correctamente el material recuperado al entorno al que pertenece, se sigue una clasificación por colores propuesta por el Centre de Geologia de Menorca: en el norte se encuentran la Menorca oscura, la roja y la gris, mientras que en el sur predomina la Menorca blanca. Otras zonas se conocen como la Menorca amarilla.