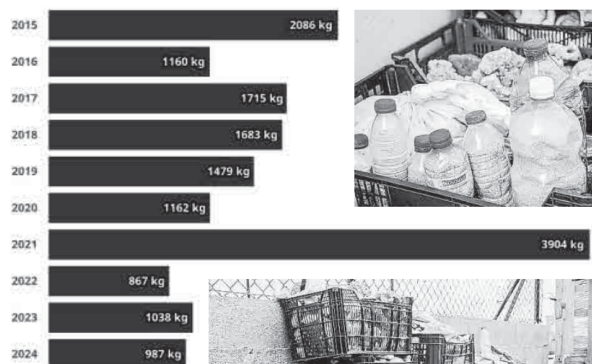




Participantes en el programa de inserción de Mestral ayudan a clasificar el material.

Material geológico requisado en el Aeropuerto de Menorca



Fuente: Consell de Menorca.



Una tonelada de expolio en las playas de Menorca

► El Consell hace balance del material geológico que se ha requisado en el aeropuerto este año

Redacción

El departamento de Medio Ambiente, Reserva de Biosfera y Cooperación del Consell, en colaboración con Mestral, ha llevado a cabo un año más la campaña de clasificación y retorno del mate-

rial geológico requisado a viajeros en el Aeropuerto de Menorca. En total, se han recogido 987,55 kilos, prácticamente una tonelada de piedras, arenas y fósiles que muchos visitantes y también residentes pretendían llevarse fuera de la Isla.

Todos los materiales decomisados serán devueltos a sus zonas geológicas de origen una vez los participantes del programa de inserción laboral de Mestral hayan llevado a cabo su clasificación. El Servicio de Limpieza del Consell será el encargado de dis-

tribuir las piedras, arenas y fósiles en las distintas playas y zonas de la Isla.

«Los elementos geológicos de Menorca cumplen una función clave en el ecosistema de nuestras playas», afirma David Vidal, director insular de Reserva de Biosfera, que subraya la necesidad de preservar este patrimonio y respetar el entorno para que la Isla «se mantenga intacta para las generaciones futuras».

Desde el año 2015, esta iniciativa ha permitido recuperar y devolver toneladas de material

geológico decomisado en el Aeropuerto de Menorca. Este año se ha recogido una cantidad ligeramente inferior a la del año

pasado, cuando se recuperaron 1.038 kilos de piedras, arenas y fósiles. Es difícil, indican desde el departamento de

Medio Ambiente, Reserva de Biosfera y Cooperación del Consell, calcular la cantidad total de material sustraído, ya que

muchos viajeros se llevan piedras, arenas y fósiles en barco o en equipaje facturado.

Agustí Rodríguez, geólogo y

director del

Centro de Geología

de Menorca,

defiende la

importancia de

«preservar este

patrimonio

y «concienciar

sobre el valor geológico de la

Isla, que ha tardado millones de

años en formarse».

► DEVUELTAS

Las piedras, fósiles y arenas son clasificadas y devueltas a las zonas geológicas de las que se han sustraído

natural único» y «concienciar sobre el valor geológico de la Isla, que ha tardado millones de años en formarse».