

Un nuevo estudio medirá el volumen de las piedras de Ondarreta

12 Diciembre, 2016 19:00

San Sebastián, 12 dic (EFE).- El Ayuntamiento de San Sebastián va a realizar un estudio geológico para determinar el volumen de piedras de la playa de Ondarreta con el fin de atajar este problema que afecta al arenal donostiarra desde hace varios años.

El primer teniente de alcalde, Ernesto Gasco, ha dicho que se trata de "definir lo más exactamente posible la dimensión del problema", ya que las piedras "vienen dando quebraderos de cabeza a muchos usuarios de la playa" desde hace tiempo.

El informe se realizará junto a expertos de la Sociedad de Ciencias Aranzadi, tras haber obtenido el permiso de la Dirección de Costas, que este verano solo autorizó la retirada manual de las piedras y escombros, ha informado el Ayuntamiento en un comunicado.

Para llevar a cabo este estudio, se va a emplear la técnica denominada de "calicatas", que hará posible "un muestreo directo, válido y eficaz para realizar una valoración real, sin mucho coste y escaso impacto ambiental", ha explicado el consistorio en un comunicado.

"Los resultados del estudio nos permitirán afinar mucho más el método adecuado para proceder a la solución del problema", ha destacado Gasco. Ha explicado que se practicarán 30 puntos de sondeo que podrán alcanzar los seis metros de profundidad en la parte alta de la playa y hasta metro y medio en la orilla.

Los restos antrópicos, procedentes de antiguos escombros, serán trasladados a la planta de Ekotrade (Astigarraga), donde serán pesados e identificados, para poder ser luego reciclados como material de construcción.

Las piedras que son parte del sustrato de la playa se depositarán en la misma, en la zona más profunda, sobre la que se pondrá la arena extraída.

Aranzadi calcula que se podrán extraer 50 toneladas de material antrópico contrastado de la treintena de "calicatas", ha añadido Gasco.

Entre otros estudios, realizados por diferentes organismos y entidades, figura el que Aranzadi llevó a cabo en 2013, que establecía el origen antrópico de las piedras de Ondarreta, es decir, que se trataba de escombros generados por diversas actividades humanas a lo largo de los últimos 140 años.

Este año, esta sociedad de Ciencias pidió que se redactara el informe "Estudio de Viabilidad de Retirada de Áridos Gruesos en la Playa de Ondarreta", que concluyó que sí era posible hacerlo sin que ello implicase procesos recesivos en la playa.

Costas solo permitió la retirada manual de las piedras.