

El Ayuntamiento no desea otra recogida manual de piedras en Ondarreta



[vídeo](#)

- **El concejal Ernesto Gasco destaca que gran parte del material tiene un origen no natural y apuesta por la retirada con «maquinaria no hostil a la playa»**
- san Sebastián

12 diciembre 2016 15:04

El primer teniente de alcalde de San Sebastián y edil de Promoción Económica, Ernesto Gasco, Ernesto Gasco, ha afirmado este lunes que el Ayuntamiento de San Sebastián seguirá con la tesis científica de la Sociedad de Ciencias Aranzadi de que "parte muy importante del material pedroso" que aparece en algunos meses del año en la playa de Ondarreta tiene "un origen no natural".

El edil ha subrayado que el consistorio planteará a Dirección de Costas un plan de trabajo que, a diferencia del pasado año, permita trabajar y limpiar con "maquinaria no hostil a la playa", que posibilite extraer las piedras y dejar el grano de arena. "La recogida manual no fue deseable por nadie y no quisiéramos que se pudiera volver a repetir", ha recalcado Gasco.

PUBLICIDAD

El Ayuntamiento ha encargado, con el permiso de la Dirección de Costas y de la mano de Aranzadi, un estudio para conocer el volumen de las piedras de Ondarreta mediante la técnica de calicatas.

"Los resultados del estudio nos permitirán afinar mucho más el método adecuado para proceder a la solución del problema"

Gasco, acompañado del concejal de vías públicas y medio ambiente, Alfonso Gurpegui, ha explicado en el arenal donostiarra a los periodistas que el objetivo es "definir lo más exactamente posible la dimensión del problema de las piedras que desde hace muchos años viene dando quebraderos de cabeza a muchos usuarios de la playa".

"Los resultados del estudio nos permitirán afinar mucho más el método adecuado para proceder a la solución del problema", ha indicado. Según ha señalado, para acometer este estudio, y a propuesta de Aranzadi, se va a emplear la técnica denominada de calicatas, "que permitirá un muestreo directo, válido y eficaz para realizar una valoración real, sin mucho coste y escaso impacto ambiental".

Gasco ha indicado que esta técnica permite la inspección del terreno 'in situ', tanto por las paredes del sondeo como por los materiales extraídos, además de la posibilidad de tomar muestras para análisis posteriores "si fueran necesarios" y, por lo tanto, "es el método de exploración que normalmente entrega la información más confiable y completa".

30 puntos de sondeo

Además, ha señalado que "con la técnica de las calicatas se van a realizar en Ondarreta 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". Las catas tendrán una anchura mínima de un metro, permitiendo así analizar las paredes de las mismas.

Se empleará una retro excavadora que dispondrá de un cazo cribador centrífugo, que permitirá separar la arena de los cascotes o escombros. Los escombros de carácter antrópico, serán trasladados a la planta de Ekotrade (Astigarraga) donde serán pesados e identificados.

Los elementos de carácter natural que forman parte del sustrato de la playa serán depositados de nuevo en la misma, en la zona más profunda de las calicatas, poniendo encima la arena extraída. "Aranzadi ha estimado en cerca de 50 toneladas de material antrópico contrastado lo que puede extraerse de las 30 calicatas, que tras su análisis en la planta de Astigarraga podrán ser reciclados como material de construcción", ha señalado Gasco.

Además, se ha mostrado convencido de que "los resultados de este análisis mediante calicatas permitirán determinar las posibles soluciones para enfrentarse al problema de las piedras molestas que afloran en Ondarreta". Este no es el primer estudio que se realiza en la playa en los últimos años.

Origen antrópico de las piedras

Gasco ha recordado que en 2013 una investigación de Aranzadi ya estableció el origen antrópico de las piedras de Ondarreta, correspondientes a escombros, generados por diversas actividades humanas a lo largo de los últimos 140 años. También ha habido otros estudios sobre este problema a organismos como Ocsa(2015), Esgemar (2015) y Azti.

Asimismo, la Dirección de Costas encargó al Cedex un seguimiento de las playas de Ondarreta y La Concha y, a petición de Aranzadi, el pasado abril se redactó el 'Estudio de Viabilidad de Retirada de Áridos Gruesos en la Playa de Ondarreta', según el cual es viable la retirada de los áridos gruesos que periódicamente emergen en la playa de Ondarreta, sin que ello implique procesos recesivos de la playa, cuyo origen hay que apuntarlo a la dinámica de la formación.