

PROYECTO “PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA ISLAS CIES (PONTEVEDRA)”.

INTRODUCCIÓN

En la presente se describe los resultados del estado de conservación de los restos visionados en el estudio elaborado en la campaña de “*Prospección arqueológica subacuática mediante magnetómetro na contorna das Illas Cies, Vigo (Pontevedra)*”, ED102A 2018/038-0 en julio de 2019.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Como se explica en el actual documento, no se obtiene conclusiones muy claras de los restos arqueológicos del fondo marino. Los resultados de las imágenes del estudio que se realiza con el ROV Scorpio, se observa con claridad los restos de aparejo de pesca moderno liados en algo que se percibe como resto antrópico muy difícil de identificar.

La identificación y, por lo tanto, el estudio del estado de conservación se complica bastante por tres razones fundamentales. Por una parte, los restos están bastante tapados por el fango (medidas aprox. 62 μm a 4 μm) del fondo marino quedando ligeramente visible solo la coronación en algunas zonas puntuales.

Por otra parte, estos restos están enredados con varios fragmentos del

aparejo de pesca modernos. Se puede reconocer un grupo de alcatruces o cadufos – bote de plástico lastrado con cemento para la pesca de pulpo -. Y un fragmento de encorchadura de red, probablemente de esparto y/o cáñamo.

Y, por último, están tremendamente bio-colonizado por la única biota que se encuentra en todo el fondo prospectado, colonizando únicamente en las mencionadas zonas puntuales. Se encuentran diversas especies como las ofiuroides (Ophiuroidea) u ofiuras que aparecen en abundancia; una gran cantidad de moluscos gasterópodos de concha trocoide cónica – fusiforme; algún coral; variedades de peces que se alimentan del fondo marino y oquedades en el fango de especies que viven debajo de la arena.

OBSERVACIÓN

Teniendo en cuenta la posibilidad de futuras intervenciones se llama la atención tener especial cuidado al retirar los aparejos de pesca enredados en los posibles restos arqueológicos.

Considerando que los estudios magnetológicos dan resultados positivos, podría existir la posibilidad de que estos objetos ferrosos, continúen su formación de la concreción habiendo la posibilidad de que halla aglutinado los

restos de aparejo en el propio proceso de formación de la concreción.

En el caso de una posible remoción del fondo para la excavación de la zona, se recomienda encarecidamente que estos restos de red de pesca sea cortada en muchos fragmentos. Evitando lo posible que se tire con fuerza de este elemento, teniendo la precaución de no fragmentar ningún posible resto arqueológico en el que se encuentre enganchado.