

25/10/2012

OCEANA GRABA MÁS DE 100 HORAS DE IMÁGENES PARA PROTEGER EL SECO DE LOS OLIVOS

En el marco del proyecto europeo LIFE+ INDEMARES, el *Oceana Ranger* ha filmado durante tres años esta montaña sumergida frente a Almería

El análisis de la información obtenida concluirá en 2013 y servirá para la protección de la zona mediante su inclusión en la Red Natura 2000

El *Oceana Ranger* ha concluido su Expedición 2012 “Explorando las profundidades marinas” documentando por tercer año consecutivo la elevación marina [Seco de los Olivos](#), situada frente a Almería. En total, se han tomado mediante robot submarino (ROV) más de 100 horas de imágenes de sus fondos para el proyecto de la Unión Europea [LIFE+ INDEMARES](#), cuyo objetivo es ampliar la Red Natura 2000 marina en España incluyendo o ampliando diez áreas marinas, entre ellas el Seco de los Olivos.

Oceana ha hallado en la zona especies y hábitats protegidos, como la esponja carnívora, el tiburón cerdo, los corales blancos de profundidad y las agregaciones de esponjas, así como especies de interés comercial, desde pulpos, rapes y cigalas a cabrachos o congrios. Tratándose de una elevación sumergida, se esperaba encontrar un rango comunidades muy amplio, y así lo han demostrado las investigaciones realizadas entre los 90 y los 700 metros de profundidad.

“Las imágenes obtenidas dentro de LIFE+ INDEMARES y en expediciones anteriores han confirmado que el Seco de los Olivos es una de las áreas marinas con más interés ecológico de España”, explica Ricardo Aguilar, Director de Investigación de Oceana Europa. “Sin embargo, al ser una elevación pequeña y relativamente cercana a la costa, se encuentra en un estado de deterioro constante por actividades de pesca recreativa y comercial, por lo que la gestión de la zona es necesaria con carácter de urgencia si queremos preservar su abundante riqueza natural”.

Durante 2013, se finalizará la recopilación de la información científica preparada por los distintos socios sobre las diez áreas investigadas. Así, a finales de 2013 se espera que estas zonas formen parte ya del proceso de designación de Lugares de Importancia Comunitaria de la [Red Natura 2000](#) marina en España, aún insuficiente en su estado actual para cumplir con los objetivos internacionales de conservación marina.

“Filmar enclaves rocosos a diversas profundidades exige gran complejidad técnica y por ello una investigación tan detallada como la que se ha hecho en el Seco de los Olivos es excepcional”, añade Aguilar. “Sin embargo, desde hace décadas se sabe que las elevaciones sumergidas atraen gran biodiversidad, de modo que deberían contar con medidas de protección adecuadas sin exigir un trabajo de campo tan exhaustivo. Las Naciones Unidas recomiendan su gestión, y es algo que ni en España ni en el Mediterráneo se está haciendo convenientemente”.

El proyecto LIFE+ INDEMARES, cofinanciado por la Comisión Europea al 50%, tiene como objetivo contribuir a la protección y uso sostenible de la biodiversidad en los mares españoles mediante la identificación de espacios de valor para la Red Natura 2000. Las actuaciones previstas en el marco del proyecto se desarrollan entre el 1 de enero de 2009 y el 31 de diciembre de 2013.

Coordinado por la Fundación Biodiversidad, el proyecto tiene un enfoque participativo e integra el trabajo de instituciones de referencia en el ámbito de la gestión, la investigación y la conservación del medio marino: el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, el Instituto Español de Oceanografía, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ALNITAK, la Coordinadora para el Estudio de los Mamíferos Marinos, OCEANA, la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario, SEO/BirdLife y WWF España.

Más información:

Marta Madina, Directora de Comunicación

Plaza España-Leganitos 47. 28013 Madrid, España

Tel.: +34 911 440 880 **Móvil:** +34 687 598 531 **E-mail:** mmadina@oceana.org

Facebook: www.facebook.com/oceana.europe **Twitter:** @oceana_europe

Oceana es la mayor organización internacional dedicada exclusivamente a proteger los océanos del mundo. A través de campañas con base científica, Oceana genera cambios políticos que favorecen la conservación marina. Desde 2001 hemos protegido más de 3,1 millones de km. cuadrados de superficie marina, e innumerables especies de tortugas, tiburones, delfines y otros organismos marinos. Con alcance global, Oceana tienen oficinas en América del Norte, América Central, América del Sur y Europa, y más de 500.000 seguidores en todo el mundo. Para conocer más, visita www.oceana.org.