



INDEMARES



## LIFE INDEMARES: LIFE 07/NAT/E/000732

### "Iª Campaña Cañón de Avilés"

24 – 30 de agosto do 2009

El proyecto LIFE : Inventario y Designación de la [Red Natura 2000](#) en Áreas Marinas del Estado Español-"INDEMARES" permitirá la investigación de 10 áreas marinas españolas, lejanas a la costa, en los próximos cinco años para evaluar las posibilidades de su protección.

#### El proyecto

El proyecto LIFE+ INDEMARES 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. Cuenta con un presupuesto de 15,4 millones de euros, cofinanciado por la Comisión Europea en un 50%.

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 Medio Ambiente, y Medio Rural y Medio Marino (a través de la Secretaría General del Mar), 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.

#### La Cemma en el proyecto

Las acciones que se desarrollarán en Galicia y en el Norte Peninsular, responsabilidad de la CEMMA son continuación de las líneas de trabajo llevadas a cabo en los últimos años en el Banco de Galicia, Montaña del Cachucho y Cañones de Avilés y Cap Bretón, en el Golfo de Biskaia.

La Cemma desarrollará dos acciones en el ámbito del proyecto INDEMARES.

1º.- Recopilación de información en las áreas marinas del Banco de Galicia y en el asturiano Cañón de Avilés.

2º.- Educación ambiental orientada al sector pesquero en todo el norte Peninsular, como continuación del proyecto A pie de Mar que se desarrolla en Galicia en colaboración con la Consejería del Mar. Esta acción va destinada al análisis de la interacción entre el sector productivo y los cetáceos con propuestas de actuación para la conservación de las especies.

Para la CEMMA este es el mayor proyecto que se desarrolla, con una gran responsabilidad y también con un grandísimo interés desde el punto de vista de la conservación marina y para los cetáceos.





INDEMARES



## El Cañón de Avilés

Desde el pasado lunes 24 hasta el domingo 30 de agosto tuvo lugar la primera campaña en el Cañón de Avilés, frente a la costa asturiana, que dio inicio las campañas del norte Peninsular del proyecto en este 2009. Un equipo de la CEMMA compuesto por siete personas y encabezado por la especialista Angela Llavona, y que contó con la presencia del doctor Alfredo López como responsable de las acciones LIFE en el Norte Peninsular, recorrió toda el área marina recogiendo datos de cetáceos y aves marinas, además de información acústica de los cetáceos, con la finalidad de incrementar información como argumento para la futura protección de esta área. Los embarque fue posible mediante lo uso del catamarán de 12 metros de eslora GRAN BAHIA, tipo Athena, de 12m de eslora bajo el mando de Jose Rábano y de Ernesto González.

La metodología que se siguió fue la que lleva a cabo a CEMMA desde hace años en las campañas marítimas de estudio de la fauna marina amenazada, y, fue puesta en común con los grupos de estudio de cetáceos que trabajan en este proyecto. Se establecieron turnos de dos personas para realizar la observación de cetáceos y toma de datos cada 20 minutos de las condiciones meteorológicas, posición, profundidad y rumbo. La observación se realizaba dentro del campo de visión de 90° a estribor y 90° a babor.

## Resultados de la campaña

Se navegaron un total de 526,9 km lineales en un tiempo de 54,05 horas. De este total, 193,4 km, correspondientes a 24,05 horas se realizaron dentro de los transectos prediseñados, el 44,6% del total, y 68,5 km, correspondientes con 8,4 horas de navegación fueron en el área de estudio pero fuera del transecto prediseñado.

Durante la mayor parte del tiempo de la campaña las condiciones meteorológicas no fueron las excelentes para la observación, debido a que la altura de la plataforma de observación era de 3 metros, dificultaba la observación de cetáceos y aves marinas al quedar ocultas por el oleaje, aun así los resultados fueron muy satisfactorios. En total se realizaron 6 avistamientos de cetáceos de los que también hubo registro acústico. La duración de los avistamientos fue de 1,1 horas, el 2,09% del tiempo de observación, implicando la un total de 69 ejemplares de cetáceos. Las especies observadas fueron: delfín mular (*Tursiops truncatus*), delfín gris (*Grampus griseus*), calderón común (*Globicephala melas*), rorcual aliblanco (*Balaenoptera acutorostrata*) y un cetáceo odontoceto no identificado que dejó registro acústico, quedando pendiente de estudiarlo para poder identificar la especie.

Además fueron registrados varios cientos de avistamientos de más de veinte especies de aves marinas: pardela cenicienta (*Callonectris diomedea*), pardela pichoneta (*Puffinus puffinus*), pardela sombría (*Puffinus griseus*), pardela capirotada (*Puffinus gravis*), fumarel común (*Chlidonias nigra*), págalo grande (*Stercorarius skua*), págalo parásito (*Stercorarius parasiticus*), gaviota patiamarilla (*Larus cachinans*), gaviota oscura (*Larus fuscus*), gaviota de Sabine (*Xema sabini*), gaviota reidora (*Larus ridibundus*), paíño común (*Hydrobates pelagicus*), paíño patiamarillo o de Wilson (*Oceanites oceanicus*), charrán común (*Sterna hirundo*), charrán patinegro





INDEMARES



(*Thalasseus sandvicensis*), charrancito (*Sternula albifrons*) fulmar (*Fulmarus glaciaris*), alcatraz (*Morus bassanus*) y cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*).

### Próximas campañas

La Cemma está preparando ya las dos siguientes campañas que se celebrarán durante este año 2009, la siguiente será al Banco de Galicia y la tercera de nuevo en el Cañón de Aviles. Estas tres campañas anuales se repetirán en los años 2010 y 2011 lo que aportará valiosísima información científica para declarar la protección de estas áreas.

Alfredo López  
Presidente de CEMMA  
Responsable del LIFE IDEMARES:  
Acciones CEMMA en el Norte Peninsular  
[www.cemma.org](http://www.cemma.org)  
686989008

