



Coalición Europea para Océanos sin Ruido

→ Formularios de petición, información de actualidad y los socios de coalición, los encontrará bajo www.silentoceans.org

Central - Coordinación:

ASMS (Protección de los cetáceos)
Apartado de Correos 30,
CH-8820 Wädenswil, Suiza
Tel.: +41 (0)1 780 66 88, fax: +41 (0)1 780 68 08
info@asms-swiss.org, www.asms-swiss.org

Socios de coalición:

Petición contra sistemas de sonar de alta potencia

Recientemente, la Marina estadounidense obtuvo el permiso oficial del Gobierno de los EE.UU. para utilizar un nuevo sistema de sonar de alta potencia capaz de detectar submarinos enemigos y monitorear sus movimientos. Se tiene previsto emplear este sistema, conocido bajo el nombre de "Surveillance Towed Array Sensor System Low Frequency Active Sonar" o también bajo la sigla "LFAS", en más del **75% de los mares del globo** con un nivel de intensidad sonora efectiva **de salida de 240 dB**. En la actualidad, muchos otros países e incluso la OTAN están trabajando en el desarrollo de sistemas análogos.

Según las mediciones de nivel acústico realizadas por la Marina norteamericana, la señal LFAS aún puede presentar un nivel acústico de 140 dB a una distancia de 480 km de la fuente emisora. Es bien conocido que este nivel acústico perturba la comunicación de las grandes ballenas e incluso podría perjudicar el comportamiento de reproducción de estos animales. Los ejercicios militares llevados a cabo con sonares de baja y mediana frecuencia en el Mediterráneo y las Bahamas se han relacionado con las ballenas muertas o varadas en dichas zonas. La autopsia de las ballenas varadas en las Bahamas ha puesto de manifiesto que la muerte de las ballenas fue provocada por hemorragias cerebrales causadas por sonares. Los científicos han expresado su preocupación por el hecho de que todas las especies de mamíferos acuáticos, así como la cadena trófica marina se vean **masivamente afectadas** por la utilización a nivel mundial de LFAS y otros sistemas de sonar de alta potencia.

Los principantes representantes de la industria pesquera británica exigen que se realicen estudios sobre el efecto de los ensayos con sonares llevados a cabo por la Marina británica. Se remiten a la disminución de la población de peces que se observa desde que se iniciaron las maniobras de ensayo realizadas con equipos de sonar en la zona pesquera. Sobre las consecuencias a largo plazo de los sonares de baja frecuencia (LFAS) y otros sistemas de sonar de alta potencia sobre la fauna y flora marinas, así como sobre los procesos ecológicos aún no se dispone de suficientes datos.

Requerimos que la OTAN cumpla las disposiciones del convenio sobre Derecho marítimo de las Naciones Unidas y que encargue un informe medioambiental global e independiente (Global Environmental Assessment) relativo a los efectos de los sistemas de sonar de baja frecuencia y otros sonares de alta potencia sobre la vida marina y los efectos cumulativos y sinérgicos del empleo simultáneo de esta tecnología por parte de varias naciones. Según un informe de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, hacia el 24 de septiembre de 2002, 15 ballenas murieron a consecuencia de hemorragias cerebrales provocadas con gran seguridad por "fuertes señales acústicas" procedentes de barcos de la OTAN. Hasta que el informe se haya finalizado y evaluado deberán interrumpirse todas las maniobras y ensayos con sonares de alta potencia.

Nombre	Apellido	Dirección	C.P./Localidad	País	Firma
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

Por favor, envíe a ASMS o a la organización local arriba indicada los formularios de petición cumplimentados hasta finales de mayo de 2003 como muy tarde. Firmar puede cualquier persona, independientemente de su edad y nacionalidad. Las firmas que se recojan en toda Europa les serán presentadas a los responsables de la toma de decisiones de la OTAN y la UE. Cada firma cuenta!