



edició catalana / edición castellana

Le bulletin électronique de MED Forum
El boletín electrónico de MED Forum
The MED Forum electronic Newsletter
El butlletí electrònic de MED Forum

novembre / desembre de 2003 n°
noviembre/ diciembre de 2003

47

sumari / *sumario*

- **Conclusiones del Seminario: *Los efectos del Cambio climático en el Mediterráneo.*** Barcelona, 12 de diciembre de 2003
- **Reunión del Consejo Mediterráneo de MED Forum.** Barcelona, 13 de diciembre de 2003
- **Novena Conferencia de las Partes del Convenio sobre Cambio Climático (COP-9)**
- **La CE advierte de una tendencia negativa en los progresos hacia los objetivos de Kioto**
- **Entre 2 y 10 millones de toneladas de crudo y 6 millones de toneladas de basura acaban en los océanos cada año**
- **Más de 800 millones de personas desnutridas**
- **Nuevas prohibiciones para las redes de deriva en el Mediterráneo**



Seminario sobre Cambio Climático.
Barcelona, 12 de diciembre de 2003



Consejo Mediterráneo de MED Forum.
Barcelona, 13 de diciembre de 2003

MED Info és el butlletí electrònic de **MED Forum**, Xarxa d'ONGs de la Mediterrània per a l'Ecologia i el Desenvolupament sostenible. *MED Info es el boletín electrónico de MED Forum, Red de ONGs del Mediterráneo para la Ecología y el Desarrollo sostenible.*

Els editors i els espònsors no es responsabilitzen dels continguts dels articles signats. Els autors són els responsables de les opinions expressades. *Los editores y los esponsors no se responsabilizan de los contenidos de los artículos firmados. Los autores son los responsables de las opiniones vertidas.*

Secretariat de MED Forum: / Secretaria de MED Forum:

TRAFALGAR n° 19, 1° - 1ª. 08010 Barcelona.

Tel. 93 412 43 09 Fax: 93 412 46 22 E-mail: medforum@medforum.org Web: www.medforum.org

Aquesta publicació ha estat possible gràcies a la col·laboració de:
Esta publicación ha sido posible gracias a la colaboración de:



Generalitat de Catalunya
Government of Catalonia
Ministry of the Environment



Diputació
Barcelona
xarxa de municipis



Ajuntament
de Barcelona

El Consejo Mediterráneo de MED Forum debate sobre el Cambio climático

MED Forum ha situado la problemática del Cambio climático como uno de sus principales temas de actividad. En el año 2002 realizamos un Seminario en Hammamet y en el 2003 hemos continuado nuestro trabajo con la realización de otro encuentro en Barcelona. El Consejo Mediterráneo ha debatido, conjuntamente con expertos, organismos internacionales e instituciones, propuestas para avanzar en el tratamiento adecuado de este tema. En este número del *MED Info* se incluyen las principales conclusiones, que, posteriormente, se ampliarán en una publicación especial. Durante el seminario se llegó a la constatación, con ejemplos concretos, del impacto del Cambio climático sobre la agricultura, la hidrología y la salud, así como sobre el suelo. Todos estos impactos son preocupantes en nuestra región por el avance que puede significar de la desertificación y la afectación que puede provocar sobre la biodiversidad. Entre las propuestas destacan la aplicación del principio de precaución y prevención y la importancia de la participación de la sociedad civil en todo el proceso de adopción de decisiones.

Las medidas adoptadas por la Conferencia del Convenio de Cambio Climático (COP 9) celebrada en Milán siguen siendo totalmente insuficientes para atajar el problema a nivel planetario. Destaca la irresponsable actitud de los Estados Unidos y el incumplimiento por parte Rusia de ratificar el Convenio, tal como se comprometió en la Cumbre de Johannesbug de 2002.

Durante la celebración del Seminario del Cambio Climático se ha reunido el Consejo Mediterráneo de MED Forum, que ha aprobado las principales conclusiones del mismo, y que ha adoptado importantes resoluciones para el futuro de nuestra organización. Se ha valorado muy positivamente la actividad realizada durante el año 2003, especialmente la llevada a cabo por el Secretariado y el Comité Ejecutivo. Se ha aprobado un ambicioso Programa de Actividades para el 2004, donde destaca la convocatoria del *VII Forum Ambiental del Mediterráneo* y la *III Asamblea General*. También se ha dado solución a la crisis planteada por la campaña de difamación acordando, expulsar de MED Forum a los miembros: LINE del Líbano y MEA de Argelia, así como declarar "*persona non grata*" en el seno de MED Forum al señor Abbas Zahreddine, por el grave daño causado a la organización, a través de su campaña de difamación realizada a raíz de su despido como empleado de MED Forum.

MED Forum trabaja activamente sobre los temas que preocupan a los ciudadanos y realiza propuestas para mejorar su calidad de vida y la del entorno mediterráneo.

Rafael Madueño
Secretario General

Mohamed Ali Abrougui
Presidente



edita: MED Forum; **consell editor / consejo editor:** Mohamed Ali Abrougui; Alexander Bordero; Ayman Rabi; Zoubir Sahli; Piero Polimeni; Mohamed Zeidan; Rafael Madueño; coordinador Xavier Segarra; redacció / **redacción:** Rafael Madueño, Xavier Segarra; **fotos:** Robert Azor

Seminario: "Los efectos del Cambio climático en el Mediterráneo"
Barcelona (España), 12 de diciembre del 2003

Unas 40 personas, en representación de distintas ONGs del Mediterráneo, universidades, centros de investigación y de la administración española, participaron en el seminario *"Los efectos del Cambio climático en el Mediterráneo"*, convocado en Barcelona el 12 de diciembre de 2003 por MED Forum, *Red de ONGs del Mediterráneo para la Ecología y el Desarrollo sostenible*. El encuentro, organizado por la ONG EcoMediterrània, se centró en el análisis de la prevención y el control del Cambio climático y sobre sus efectos en el entorno y en las sociedades humanas.

Con la realización de este nuevo encuentro, se pretendía dar continuidad al seminario celebrado en Hammamet (Túnez) el 20 de diciembre del 2002, donde se fijaron las principales líneas de trabajo que, posteriormente, se profundizaron en esta conferencia. En Hammamet, ya se constató que nos encontramos ante una situación de Cambio climático, con un incremento progresivo de las temperaturas derivado de un excesivo efecto invernadero. Se confirmó también que este incremento tiene un componente antrópico importante y que este fenómeno origina, y originará, diferentes efectos sobre la climatología –mayor evaporación, alteraciones en el régimen de lluvias, fortalecimiento de los fenómenos tempestuosos, elevación del nivel del mar, etc. (Ver conclusiones del encuentro de Hammamet en la página web de MED Forum: www.medforum.org).

El objetivo de esta segunda jornada celebrada en Barcelona fue ir algo más allá y analizar de qué manera se puede prevenir y controlar el Cambio climático y, especialmente, ver cuáles son los efectos que produce en el entorno y en las sociedades humanas. Se constató que estos efectos socioeconómicos estaban menos tratados y, de esta manera, las aportaciones y el debate se inclinaron, principalmente, hacia estos efectos.

De esta manera, en este segundo seminario, se constató de nuevo que el Cambio climático no produce los mismos efectos en las diferentes regiones del planeta y que no se darán las mismas alteraciones en las zonas tropicales o templadas, en las islas o continentes, en el interior o en la costa. También se constató la evidencia de que la cuenca Mediterránea puede sufrir sus efectos sensiblemente más que otras zonas del planeta, por ejemplo con la disminución de precipitaciones en el Sur y en el Este o en el incremento de la evaporación.

Entre otros, en el encuentro, se trataron aspectos relativos a la afectación del Cambio climático sobre la biodiversidad (por ejemplo, especies que se desplacen a latitudes diferentes); los efectos sobre la homogeneización y estructuración de los ecosistemas; la respuesta de las especies de una determinada zona ante otras especies invasoras; la afectación sobre las comunidades vegetales; el incremento de la desertización y de la erosión; el secado de las lagunas; los cambios agropecuarios que se deberán adoptar y como pueden repercutir en la estructura social y económica de los diferentes pueblos afectados; qué puede pasar con la disponibilidad de agua; la posibilidad de que cambien los focos turísticos y los efectos sobre la pesca y la población; los efectos sobre la salud etc.

Para la celebración de este seminario, MED Forum contó con el apoyo y la colaboración del Plan de Acción del Mediterráneo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PAM-PNUMA), de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI), de la Entidad de Medio ambiente del Área Metropolitana de Barcelona y de la Diputación de Barcelona.

Finalizado el seminario, el día 13 de diciembre, se reunió el Consejo Mediterráneo, órgano de representación de la Red de ONGs MED Forum. En dicho Consejo fueron aprobadas las Conclusiones del seminario, presentadas por el Secretario General de la Red.

Programa y ponentes:

Apertura de la sesión:

Rafael Madueño. Secretario General de MED Forum

Marià Martí. Secretario General de EcoMediterrània

Tatjana Hema Representante del PAM-PNUMA

Presentación del estado actual de los conocimientos sobre el Cambio climático:

Montse Busto. Licenciada en Física. Representante de EcoMediterrània en la Comisión sobre Contaminación Atmosférica del BEE

Percepción pública, precaución y política del Cambio climático:

Joan David Tabora. Investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales de la UAB. (ICTA)

Repercusiones ecológicas del Cambio climático en el Mediterráneo:

Roser Manejo. Licenciada del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales de la UAB. (ICTA)

Repercusiones socioeconómicas del Cambio climático en el Mediterráneo:

José Luis Salazar. Master en Gestión Ambiental . Ex-director de Proyectos de la Agencia Europea de Medio Ambiente

Presentación de las conclusiones del Seminario sobre “Los efectos del accidente del *Prestige*”

Mesa de conclusiones: Debate de los participantes y elaboración de propuestas

Vicenç Sureda Experto en Ecología Urbana

Tatjana Hema. Representante del PAM-PNUMA

Y la participación de los ponentes:

José Luis Salazar

Montse Busto

Principales resultados del Seminario:

1. Una vez más, se constata el impacto del Cambio climático sobre la agricultura, la hidrología y la salud.
2. Todas las actuaciones relacionadas con el Cambio climático deben de estar presididas por los principios de precaución y prevención.
3. La participación social ante el Cambio climático debe de plantearse desde el ámbito local, como pensamiento surgido en la Cumbre de la Tierra celebrada en Río de Janeiro en Junio de 1992 (pensar globalmente y actuar localmente). Las emisiones y los impactos se inician a nivel local, de ahí la importancia de Agendas 21 que organicen las actividades en el territorio, diseñando modelos de ciudad a nivel estructural con una previsión de la organización del territorio a medio y largo plazo, ligada con la dinamización y la participación ciudadana.
4. Se destaca la importancia de la difusión de las buenas prácticas que se hayan dado a nivel local.
5. La sociedad debe responder a los efectos del Cambio climático aplicando sistemas de gestión industrial que promuevan usos más racionales de los recursos naturales, potenciando tecnologías más limpias, desarrollando leyes que promuevan una nova cultura del agua en la cual el ahorro y la minimización del recurso, y de otros limitadores como los combustibles fósiles, sean los objetivos principales y aplicando el principio de prevención y precaución en la sostenibilidad en la gestión de estos recursos.
6. Reforzar la investigación sobre el Cambio climático. Se resaltan las incertidumbres existentes debidas al ritmo y amplitud de los Cambios climáticos, las diferentes proyecciones regionales y de qué manera la capacidad de adaptación de los ecosistemas puede afectar a los resultados de los estudios realizados.
7. Promover un Programa de protección del suelo debido, sobretudo, a la desertificación provocada por el Cambio climático.
8. Incluir las evaluaciones de impacto ambiental en los aspectos relacionados con el Cambio climático, sobretudo, al diseñar grandes infraestructuras destinadas al transporte o a las nuevas plantas de obtención de energía.
9. Evaluar los posibles impactos sobre el turismo en la cuenca mediterránea, a partir y con los datos obtenidos de los estudios realizados a escala.
10. Se constata la importancia de la dimensión económica del Cambio climático en los costes a medio y largo plazo, y que es necesario cambiar los estándares con los que se valora el progreso internalizando los costes ambientales.
11. Se identifican como principales problemas: la salinización de los acuíferos y su efecto sobre las economías de base agrícola y en los cambios en los sistemas de producción y consumo.
12. Se constata la necesidad de trabajar duro para potenciar el papel de la sociedad civil; de potenciar la educación y la sensibilización, especialmente de los jóvenes; de priorizar la gobernabilidad local a todos los niveles; de elaborar análisis del coste social del Cambio climático; de desarrollar metodologías cuantitativas para medir los efectos del Cambio climático a nivel local y regional; de dar importancia a la fiscalidad ecológica; de internalizar los costes del transporte y de que la sociedad civil presente propuestas que sirvan para presionar a los gobiernos.
13. Se constata la necesidad de aplicar el principio de precaución y prevención al crear bosques con especies transgénicas como “sumideros de CO₂”, ya que esta práctica entra en conflicto con el Convenio sobre Biodiversidad.
14. En la reunión del Consejo Mediterráneo de MED Forum, se plantea el papel de las ONGs, como representantes de la sociedad civil, y la conveniencia de coordinar nuestra acción con la comunidad científica y de conocer sus investigaciones, así como la necesidad de evaluar los riesgos y la forma de incluir el Cambio climático en los Programas Nacionales.

Barcelona, 12 de Diciembre de 2003



Reunión del IV Consejo Mediterráneo de MED Forum
Barcelona, 13 de diciembre de 2003

MED Forum adopta importantes acuerdos en su IV Consejo Mediterráneo

El Consejo Mediterráneo de MED Forum, en su reunión del 13 de diciembre de 2003, aprobó la gestión realizada por el Comité Ejecutivo, felicitó al Secretario General y al personal, por su entrega y por su ingente labor en un momento tan difícil como el que estamos atravesamos.. Durante la reunión, se aprobaron las cuentas, así como el *Programa de Actividades para el 2004* y el *Presupuesto* correspondiente. Se analizó la situación interna provocada a raíz de la campaña de difamación que se viene realizando contra nuestra organización, y que ha provocado unos graves daños económicos a MED Forum, y se pudo comprobar que el perjuicio económico ha tenido grandes consecuencias. Se constató que el funcionamiento de la *Red* ha sido posible gracias a la labor realizada por el Secretariado, que ha conseguido mantener el apoyo de las instituciones catalanas, del PAM y de distintos organismos del Estado español. En este sentido, el Consejo Mediterráneo agradeció a EcoMediterrània el apoyo económico y humano que viene aportando a la *Red*, sin el cual MED Forum no podría continuar funcionando. Así mismo, se informó de la paralización del *Proyecto Telemakos* sin que la Comisión Europea haya dado ninguna explicación oficial, si bien se sabe que está congelado como consecuencia de la campaña de difamación. Por otro lado, también se evidenció que el trabajo de comunicación ha estado dificultado por la falta de recursos y que la mayoría de publicaciones, de gran calidad, sólo se han podido realizar en idioma español.

Con todo, y a pesar de las enormes dificultades que ha encontrado en su camino, MED Forum ha realizado una gran labor durante el año 2003, en la que cabe destacar la organización de dos importantes seminarios. Uno sobre “*Los efectos del Cambio climático en el Mediterráneo*”, (Barcelona, 12.12.2003), y el segundo sobre “*Los efectos del accidente del Prestige*”, (Barcelona, 20.2.2003), en los que se han aprobado importantes conclusiones. (Ver www.medforum.org).

Además, el informe presentado evidenció que MED Forum también ha participado en las principales reuniones que se han celebrado en el Mediterráneo, entre las que destacamos:

- Seminario: “*Las áreas protegidas en el contexto mediterráneo. Hacia el uso racional de los espacios naturales*”. Murcia, 26-30.3.2003. Organizado por la UICN.
- II Foro de Biodiversidad: “*Turismo sostenible en espacios protegidos y áreas rurales*”. Valladolid, 4-5.4.2003. Organizado por el Comité Español de la UICN.
- Conferencia: “*Turismo sostenible en el Mediterráneo*”. Grasse (Francia), 4-6.9.2003. Organizado por *Diálogos transmediterráneos*
- Seminario: “*Por un turismo sostenible y accesible a todas las personas*”. Calvià (Mallorca) 11-12.9.2003. Organizado por el Consejo Económico y Social Europeo.
- Seminario de Educación ambiental: “*Med’Educ V*”. Marsella, 9.4.2003 y participación en “*Mer en Fete*” (Mar en fiesta) de la Asociación *U Marinu*. Ajaccio, 8.4.2003; 2).
- Jornadas de formación y debate *Politeia*. Parque Natural de Monfragüe (Torrejón el Rubio), 27-29 .6.2003. Organizado por el Consejo de la Juventud de España.
- Jornadas internacionales de Ecología y Medio Ambiente de Palafrugell “*Como proteger el Mediterráneo*”. Palafrugell (España), 21-22.3.2003.
- Seminario “*El rol de las ONGs en el diálogo de la sociedad civil en los países mediterráneos*”. Nápoles, 12-14.3.2003.

Finalmente, el Consejo Mediterráneo aprobó el *Programa de Actividades para el 2004*, entre el que destaca la convocatoria del *VII Forum Ambiental del Mediterráneo* y de la *III Asamblea General*, que, posiblemente, se puedan celebrar el próximo mes de Agosto de 2004.

Des de la Secretaría General se está preparando una amplio dossier informativo que recogerá todos los acuerdos adoptados en esta IV Reunión del Consejo Mediterráneo y que estará a disposición de todos los miembros que lo soliciten. Este dossier incorporará los documentos aprobados. Los principales acuerdos adoptados han sido:

- Aprobación de la *Memoria de Actividades del 2003* y de la *Memoria Económica del 2003*.
- Aprobación del *Programa de Actividades del 2004* y del *Presupuesto* orientativo correspondiente.
- Aprobación de *Resoluciones* (por unanimidad):
 - a) Delegación de la gestión económica y financiera de MED Forum para superar la actual situación económica, bajo el control del Comité Ejecutivo.
 - b) Solicitud de que una ONG partenaire de *Telemakos* asuma el liderazgo para recuperar el proyecto, dado que la situación económica hace imposible que MED Forum asuma la dirección.
 - c) Expulsión de las ONGs *LINE* del Líbano y *MEA* de Argelia por su actuación contra MED Forum.

El Consejo Mediterráneo también decidió por unanimidad, declarar “*persona non grata*” en el seno de MED Forum al señor Abbas Zahreddine, por el grave daño causado a la organización, a través de la campaña de difamación que ha realizado a partir del momento en que fue despedido como empleado de MED Forum, por haber cometido faltas laborales muy graves. Así mismo, se informó de que el juzgado de Barcelona ha aceptado a trámite la querrela criminal por injurias y calumnias que MED Forum ha interpuesto contra el señor Zahreddine.



Per a més informació: /Para más información:

www.medforum.org

medforum@medforum.org

Novena Conferencia de las Partes Contratantes del Convenio sobre Cambio Climático (COP-9)

Milán (Italia) 1 – 12 de diciembre de 2003

Entre los días 1 y 12 de diciembre, la ciudad italiana de Milán acogió la novena reunión de las Partes del Convenio Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, en una nueva tentativa de desbloquear la ratificación del Protocolo de Kioto. Al encuentro se dieron cita las delegaciones de un total de 188 países y se acreditaron unas 5000 personas, en representación de grupos ecologistas, instituciones financieras, organismos internacionales y expertos de todo el mundo.

Durante los primeros días, la conferencia se dedicó a debates técnicos y a la celebración de reuniones temáticas, con el objetivo de evaluar los avances en el tratamiento del Cambio climático y para fijar la agenda mundial para el próximo año. No fue hasta el último momento cuando tuvieron lugar las conversaciones de ámbito ministerial, entre los días 10 al 12. Así, durante 12 días, se evaluaron los esfuerzos realizados por los distintos gobiernos, especialmente los de los países más industrializados, para combatir sus emisiones de gases contaminantes. Con todo, en general, la reunión estuvo marcada por la poca ambición y el pesimismo resultantes de la constante negativa de los EEUU a firmar el Protocolo y por la indefinición y un nuevo cambio de actitud de Rusia, país que aún está dudando ratificar o no el Tratado de Kioto.

Efectivamente, Rusia fue el centro de atención durante toda la Conferencia. Descartada la ratificación al Protocolo por parte de los EEUU, país que ya hace dos años se desmarcó de Kioto, Rusia tiene la llave para facilitar su entrada en vigor. Pero mantiene una postura ambigua y, en ocasiones, contradictoria. Mikhaïl Kasyanov, primer ministro ruso, aseguró durante la celebración de la Cumbre de la Tierra de Johannesburgo de 2002, que su país ratificaría pronto el Protocolo de Kioto. Posteriormente, el presidente Putin confirmó esta intención. Aún es más, durante las mismas fechas en que se desarrolló la reunión de Milán, se publicaron unas declaraciones del primer ministro ruso, Mikhaïl Kasyanov, que aportaron un poco más de optimismo. Kasyanov apuntó la posibilidad de que, finalmente, su país podría ratificar el tratado.

Sin embargo, finalmente, esta novena Conferencia sobre el Cambio climático concluyó, otra vez, con la negativa de Rusia a ratificar el Protocolo de Kioto y, en consecuencia, sin un compromiso para su entrada en vigor. Lo cierto es que todas las negociaciones aún están abiertas y que en el seno del Gobierno ruso hay importantes diferencias de criterio con respecto al Protocolo de Kioto. En Milán, Andrei Illarionov, consejero económico del presidente Putin, aseguró que Rusia no puede ratificar el tratado “en su forma actual” porque su cumplimiento “ralentizaría nuestro crecimiento económico”. La inmensa mayoría de los analistas internacionales observan detrás de esta estrategia ambigua y contradictoria del Gobierno ruso, de continuar congelando su ratificación, una maniobra encubierta destinada a conseguir ayudas de la comunidad internacional.

El Convenio Marco de Cambio Climático se aprobó durante la Cumbre de la Tierra celebrada en Río de Janeiro (Brasil) en 1992 e integra a 188 países, de los que 119 ya han ratificado el Protocolo de Kioto, único instrumento legal internacional para hacer frente al Cambio climático. El Protocolo se aprobó en el año 1997 y representa el compromiso de los países industrializados para recortar sus emisiones de seis gases contaminantes –entre ellos el dióxido de carbono CO₂, principal causante del efecto invernadero- hasta conseguir una reducción media mundial del 5,2% en el periodo 2008-2012 respecto a los niveles de 1990.

Pero este Protocolo de Kioto no podrá entrar en vigor y no será jurídicamente vinculante hasta que 55 países que sumen el 55% del total de las emisiones de gases de efecto invernadero, en las cifras de 1990, lo ratifiquen. De momento, los países que lo han ratificado suman el 44% de las emisiones, por lo que es decisivo que Rusia, que suma un 17%, o los Estados Unidos que suma un 36%, o

ambos países a la vez, lo ratifiquen para que este Protocolo se transforme en una ley internacional de cumplimiento obligatorio. Mientras que, durante los últimos tiempos, Rusia ha anunciado en repetidas ocasiones su ratificación, la administración de EEUU, el país del planeta que más gases invernadero produce, continua mostrando una gran oposición. Por su lado, los científicos aseguran que las emisiones de CO₂ a la atmósfera aumentarán en el ámbito mundial un 30% antes del 2005, mientras que la temperatura media del planeta podría elevarse entre 0,4 y 1,1 grados centígrados.

La CE advierte de una tendencia negativa en los progresos para alcanzar los objetivos del Protocolo de Kioto

El pasado día 4 de este mes de diciembre, Margot Wallstron, comisaria europea de Medio Ambiente, subrayó la existencia en la Unión europea de una “mala tendencia por lo que se refiere a los progresos hacia la reducción de gases de efecto invernadero”. Wallstron, que aseguró haberse dirigido a los respectivos ministros de Medio Ambiente de todos los Estados miembros instándoles a identificar y a adoptar medidas de reducción adicionales a las practicadas hasta el momento en cada país, señaló que en el año 2001 las emisiones de gases de efecto invernadero “fueron un 1% superiores a las registradas en el 2000”. Con todo, la comisaria europea de Medio Ambiente subrayó como dato positivo que estos mismos registros del 2001 se habían reducido en un 2,3% con respecto a los indicadores del año 1999 y aclaró que, mientras “las emisiones de dióxido de carbono CO₂ van en alza, las de los demás gases de efecto invernadero han descendido”, sobretodo como consecuencia del “aumento de las emisiones provenientes del sector del transporte, especialmente del de carretera”.

Por su lado, la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) dio a conocer un informe en el que se afirma que “las medidas llevadas a cabo o planificadas hasta ahora en los distintos países miembros de la UE, no bastan para cumplir los objetivos comunitarios en materia de emisiones climáticas”. Según la AEMA estas medidas, sólo permitirán que en el año 2010 la UE “reduzca sus emisiones en un porcentaje de un 0,5% por debajo de los niveles de 1990, lo que significa, un 7,5% inferior con respecto a los objetivos de Kioto”.

La comisaria europea de Medio Ambiente recordó que el Cambio climático es un problema que afecta a todo el planeta y aseguró que “el Protocolo de Kioto exige un mayor esfuerzo de todos los Estados miembros, que aún pueden hacer más”. Cabe recordar que según establece el Protocolo, que todavía no ha podido entrar en vigor, la Europa comunitaria debe de reducir la cantidad total de gases de efecto invernadero en un 8% entre los años 2008 y 2012 con respecto a los niveles registrados en 1990.

Según un informe dado a conocer por la propia Comisión europea, los países que pueden incumplir en mayor grado sus compromisos con el Protocolo de Kioto son Dinamarca y España. España está autorizada a incrementar sus emisiones hasta un 15%, pero según la CE “la tendencia que muestra es que las aumentará por encima de lo acordado”. En el informe de la Comisión presentado el pasado día 3 de diciembre, si España no pone en marcha medidas y políticas de control adicionales, sería “el Estado miembro de la UE que peor resultado obtendría en el año 2010, con un 33,3% más de emisión de gases respecto a la cantidad a la que se había comprometido”.

Por su parte, en el 2010, Dinamarca estaría muy por encima del objetivo que se fijó (un 37,8% más de lo que se fijó), aunque, según aseguró Wallstron, se trata de un país que “ha hecho mucho y el que más ha invertido en energías renovables, pero se ha fijado un objetivo muy ambicioso (una reducción del 21%)”.



Entre 2 y 10 millones de toneladas de crudo y 6 millones de toneladas de basura acaban en los océanos cada año

El informe “*Océanos en Peligro*”, hecho público en noviembre por la organización *Oceana*, pone de manifiesto que entre 2 y 10 millones de toneladas de crudo y 6 millones de toneladas de basura van a parar cada año a los océanos, por los que navegan más de 6.000 buques petroleros que transportan unos 1.500 millones de toneladas de crudo. Según este informe, mientras el 12% de los vertidos son consecuencia de accidentes, el 33% procede de los vertidos deliberados que se realizan desde los buques, especialmente del lavado ilegal de las sentinas de los barcos en alta mar.

Por otro lado, la sobreexplotación de la pesca, representa otra de las grandes amenazas que se cierne sobre los océanos, según aseguró Xavier Pastor, director de *Oceana*, durante la presentación del informe realizado por esta organización, quién afirmó que “si esperamos más de una década para poner fin a esta explotación salvaje no habrá nada que salvar”. Según el informe, “las capturas ascienden a 27 millones de toneladas de pescado al año, y se han destruido 20 millones de kms² de fondo marítimo”.

En los mares europeos, 3.000 vertidos ilegales anuales

Según el informe presentado por *Oceana*, “*El vertido de hidrocarburos desde buques a los mares y océanos de Europa*”, los mares europeos, “por los que cada año navegan más de 1.000 millones de toneladas de hidrocarburos, registran cerca de 3.000 vertidos ilegales de petróleo”.

El informe indica que Europa es el principal receptor del crudo que se transporta por mares y océanos, “llegando a recibir cerca de 500 millones de toneladas anuales de crudo y otros 300 millones de productos refinados”. Las aguas europeas están en el camino de muchos petroleros que transportan sus cargas a distintos destinos mundiales. Por este motivo, según el estudio, “el total de crudo que anualmente atraviesa las aguas europeas sería superior a los 1.000 millones de toneladas”. El Estrecho de Gibraltar es atravesado cada año por unos 18.000 buques con mercancías peligrosas y “el Mediterráneo es el mar más contaminado por los vertidos ilegales y operaciones rutinarias de los buques, pudiendo llegar a ser”, según el informe, de “unas 490.000 toneladas al año”.

El petróleo del Exxon Valdez continúa contaminado

Informaciones recogidas en el último número de la revista *Science* afirman que, según las últimas investigaciones realizadas en la zona, el petróleo vertido al mar por el mercante *Exxon Valdez* en el año 1989 ante la costa de Alaska, aún persiste en grandes cantidades en la superficie del Océano Pacífico.

Los investigadores de la universidad estadounidense de Chapel Hill (Carolina del Norte), han determinado que es un error considerar que las consecuencias de los vertidos de crudo al mar son a corto plazo. En el caso del *Exxon Valdez*, los últimos estudios muestran que el petróleo ha persistido en cantidades sorprendentemente grandes muchos años después de producirse el derrame del crudo, en las reservas de la superficie, en capas de sedimentos entre mareas. Según ha afirmado este equipo de investigadores, la toxicidad se ha mantenido durante una década o más y, en consecuencia, muchas especies han sufrido pérdidas de largo alcance.



Un estudio de la FAO advierte que en el mundo hay más de 800 millones de personas desnutridas

El informe 2003 sobre el Estado de la Inseguridad Alimentaria en el Mundo, hecho publico el pasado mes de noviembre, revela el fracaso en la lucha contra el hambre. Según los últimos datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), “en el mundo hay 842 millones de personas desnutridas y las perspectivas de reducir de manera relevante esa cifra en el futuro son sombrías”.

El informe analiza los esfuerzos realizados para cumplir el objetivo de reducir a la mitad para el 2015 el número de hambrientos, fijado en la Cumbre Mundial de la Alimentación celebrada en 1996. Según este estudio, “ese objetivo parece cada vez más remoto y sólo podrá alcanzarse si a partir de ahora la reducción del número de personas desnutridas se acelera a 26 millones por año, es decir, más de 12 veces el ritmo actual”.

En el informe, Jacques Diouf, director general de la FAO, advierte que “el problema no es tanto la falta de alimentos como la falta de voluntad política” y reclamó una “alianza internacional que se movilice “no sobre la base de una petición de limosna, sino en una exigencia de justicia y un llamamiento al interés de casi todos”. “El sufrimiento de 800 millones de personas hambrientas no constituye sólo una tragedia injustificable, sino también una amenaza para el crecimiento económico y la estabilidad política a escala mundial”, ha afirmado Diouf.



Más prohibiciones para las redes de deriva en el Mediterráneo

En su 18ª reunión anual, celebrada en Dublín (Irlanda), el ICCAT ha adoptado la recomendación de prohibir el uso de redes de deriva en el Mediterráneo. Esta decisión, legalmente vinculante para todos sus estados miembros, supondrá un paso de gigante en la lucha contra las redes de deriva que siguen matando miles de especies vulnerables todos los años, a pesar de la prohibición de la Unión europea de su utilización desde el 1 de enero del año 2002 y a pesar de la moratoria de la ONU para su uso desde 1992.

Según el informe “Efectos de la flota de redes de deriva marroquí sobre la biodiversidad en el Mar de Alborán”, hecho público por WWF/Adena, “se estima que sólo en el Mar de Alborán, cada año son capturados por estas redes entre 3.000 y 4.000 ejemplares de delfín listado y común, hasta el punto que ésta última especie ha sido incluida por la UICN en la Lista Roja de Especies Amenazadas. Esto significa más del 10% de toda la población de delfines de esta área”.

Según este informe de WWF/Adena, “la flota de deriva marroquí captura anualmente unos 23.000 tiburones en el mar de Alborán y otros 77.500 en las áreas colindantes. Por cada dos peces espada se captura un tiburón, lo que convierte a estas redes en auténticos aniquiladores de la vida marina”. De todas maneras, esta organización internacional advierte que “esta prohibición no será suficiente si no se acompaña de una reconversión sostenible del sector que utiliza estas redes”.

