

Se continúa la vigilancia sobre poblaciones vulpinas en Málaga y se controlan las densidades de zorros en las zonas fronterizas con Francia y en aquellas provincias como Valencia, que por el problema de incendios forestales producen migraciones o desplazamientos de esta especie, con el consiguiente peligro de transmisión de enfermedades.

Se sigue el estudio de la biología y comportamiento de las poblaciones de ardilla del desierto (*Atlantoxerus getulos*) en la isla de Fuerteventura, experimentándose diversos productos para limitar y controlar su número.

RELACION TECNICA INTERNACIONAL

Entre las actividades de cooperación internacional desarrolladas durante 1981 en el campo de la Conservación de la Naturaleza, se destacan los siguientes:

- Asistencia de funcionarios del ICONA a 17 reuniones internacionales, celebradas en R. F. Alemania, EE.UU., Finlandia, Francia, India, Inglaterra, Japón, Malta, Suiza y Venezuela.
- Participación de funcionarios especialistas del ICONA en viajes de estudios, seminarios, coloquios, simposios, celebrados en: Africa, Austria, EE.UU., Francia, Grecia, Inglaterra, Italia, Japón, Panamá, Polonia, Portugal, R. F. Alemania y Suiza.
- Se han realizado las misiones que se detallan a continuación, dentro de los Programas de Cooperación que España desarrolla en el exterior:
 - Asistencia en Guinea Ecuatorial, a través de varias misiones de asesoramiento técnico.
 - Reunión de la Comisión Mixta Hispano-Hondureña.
 - Misión de asistencia técnica en el campo de la repoblación forestal en Bulgaria.
 - Se han realizado varias misiones al Reino de Marruecos, dentro del Acuerdo de Cooperación Forestal, incluyendo los campos de ordenación de cuencas, desarrollo de la caza e hidrología forestal.
 - Misión a Camerun sobre ordenación e inventarios forestales.
 - Dos misiones a Honduras encargadas de estudiar un proyecto de forestación y de producción de casas prefabricadas de madera.

- Misión de cooperación técnica a Mozambique.

— Hay que señalar también el paso por España de numerosos visitantes y becarios para conocer las realizaciones en materia forestal y de conservación de la naturaleza.

LUCHA CONTRA LA CONTAMINACION MARINA

Durante 1981 se han realizado las siguientes actividades:

Red de observación y vigilancia de la calidad del medio marino (ROM)

Se han continuado los trabajos de la ROM, habiendo tenido especial significado la actuación en las rías gallegas durante el verano y otoño pasados, debido a la aparición de floraciones fitoplanctónicas potencialmente tóxicas.

Estudio de la contaminación de la ría de Pontevedra

Se ha realizado un estudio multidisciplinario de la contaminación de la ría, con participación de diversos organismos y la ayuda económica del Centro de Estudios de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente (CEOTMA) del M.O.P.U.

Estudio de la contaminación del Delta del Ebro

Se ha terminado la segunda etapa del proyecto de investigación cooperativo Hispano-USA sobre la contaminación del Delta del Ebro.

Estudio de la contaminación del puerto de Mahón y de la bahía de Palma de Mallorca

A petición del Consejo Interinsular de Baleares, se han estudiado estas dos zonas donde los problemas de contaminación son preocupantes.

Estudio de la contaminación de la zona costera de Tarragona

En colaboración con el Instituto Químico de Sarriá y con la ayuda económica de la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica, se ha realizado el trabajo correspondiente al primer año de un proyecto conjunto aprobado por la Comisión.

Estudio de la contaminación de la bahía de Portman

A petición del Consejo Regional Murciano se ha realizado la primera parte de un trabajo, cuyo objetivo prin-

cipal es conocer la extensión de los daños producidos al ecosistema marino por el vertido de 6 millones de toneladas de estériles al año en la bahía de Portman, procedentes del lavado de minerales de plomo y cinc.

Estudio Cooperativo internacional sobre la contaminación de alta mar en el Mediterráneo

Formando parte de este estudio internacional se ha realizado una campaña con el B/O CORNIDE DE SAAVEDRA en el mar de Alborán, cuyo objetivo fundamental es conocer el balance entrante y saliente de contaminantes en el Mediterráneo.