

EL SUBDIRECTOR DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFIA EN MADRID, Y LA

CONTAMINACION MARITIMA EN EL ARCHIPIELAGO

"LA CONTAMINACION MARITIMA NO AFECTA EN GRAN MANERA A LA FAUNA Y A LA FLORA"

"HAY QUE CREAR CONCIENCIA, RESPONZABILIZAR, SOBRE LA SITUACION CONTAMINANTE"

Desde hace cuatro años el Instituto Español de Oceanografía dependiente, quien lo diría, del Ministerio de Comercio y con sede central en Madrid por supuesto, y no, como tal vez uno pensara, en cualquier de nuestras importantes ciudades de la larguísima costa del territorio, desde hace cuatro años tiene como Subdirector y Jefe del Departamento de Biología Aplicada a este científico mallorquin sobradamente conocido y recordado en los ambientes docentes de nuestra ciudad.

- Miguel Oliver Massuti en su pequeño despacho del cuarto piso de un edificio de la calle de Alcalá, muy cerca de la Puerta del Sol, prefiere que las preguntas le sean formuladas por escrito dado el tema y la materia de la entrevista a sostener, y prefiere también, con mucha consecuencia, responderlas de igual forma. El tema de la contaminación marítima es arduo y es parte, como sabemos, del grave problema general de la contaminación que así, en mayúscula, abarca muchas y preocupantes cuestiones, y no es cosa, como me dijo el entrevistado, de que se deslice algún error y luego se organice algún que otro quebradero de cabeza. La contrapartida de la posible fluidez y espontaneidad de una conversación propuesta, es la exactitud. No es todo pero es parte importante del valor previsto.

Existen polémicas, existen intereses de muy variado tipo, existen también preocupaciones en el ciudadano sujeto cada vez más a las consecuencias escasamente beneficiosas de ese grave problema que constituye el centro de la entrevista. Asunto delicado, delicadísimo diría, en su vertiente marítima y a juzgar por la cautela observada. Asunto también que en el bloque de preguntas propuestas se trató sólo en su vertiente isleña. Quedaron olvidados, por tanto, muy a propósito, los problemas de Villa de Arosa, pongo por ejemplo, o los de zonas altamente industrializadas con litorales contaminados; se apuntaron en cambio los que en términos generales pueden referirse a nuestras costas.

Y en términos generales vinieron estas respuestas:

(Pasa a la página siguiente)



Miguel Oliver Massuti, frente a nuestro Mediterráneo

EL SUBDIRECTOR...

(Viene de la página anterior)

1.— Cuales cree Vd., son las principales causas de la contaminación de las aguas del litoral insular?

En el caso de nuestro archipiélago creo que los vertidos urbanos, que pueden contener, aunque siempre en pequeñas proporciones, sustancias precedentes de industrias que vierten al alcantarillado. Asimismo cabe señalar como importantes los vertidos de establecimientos turísticos.

2.— A la vista de la escasez de llampugas y la contaminación de la escupinya menorquina ¿hay, o puede haber próximamente otras especies animales seriamente afectadas?

Yo no diría que el problema de la llampuga sea debido a la contaminación. En todo caso si así fuera sería debido a vertidos procedentes de buques que afectasen a los sitios de puesta que hoy por hoy no están definidos en el Mediterráneo. Sin negar totalmente el posible efecto de la contaminación sobre la llampuga, hay que señalar que se trata de una especie poco conocida ya que tiene aún muchos problemas pendientes de explicación. La escupinya si puede estar afectada por la contaminación ya que sus bancos están en el interior del Puerto de Mahon.

3.— ¿Se hubiera podido evitar la actual contaminación costera?

Difícilmente ya que el problema surge del mismo desarrollo urbano y turístico y únicamente medidas correctoras aplicadas oportunamente pueden paliarla. En el caso del archipiélago se trata más bien de una contaminación que comporta molestias al usuario de playas y calas que no afecta en gran manera a la fauna y a la flora.

4.— ¿Realiza el Instituto Español de Oceanografía mediciones periódicas en nuestro litoral para determinar los índices contaminantes?

No, esto requiere unos medios de personal y material de los que no disponemos. En este momento las observaciones y estudios se centran en zonas o temas concretos. Actualmente los científicos del Laboratorio de Palma han iniciado el estudio del Puerto de Mahon y tienen prevista para el año próximo una serie de trabajos a realizar en épocas determinadas.

5.— ¿Se encarga de advertir sobre el grado de contaminación observado a los Organismos locales o provinciales?

El Instituto tiene misión asesora y en este sentido informa sobre problemas de oceanografía sean de contaminación, pesca, etc.

6.— ¿Qué medidas generales se llevan a cabo para atajar esta contaminación?

Al Instituto le corresponde informar desde el punto de vista oceanográfico en problemas de vertidos industriales, urbanos, etc. en cuanto a sus posibles efectos sobre fauna y flora, y en consecuencia en cuanto a la conveniencia o no del vertido. Las medidas corresponden a otros Organismos ejecutivos que, reuniendo informes de otras Entidades, determinan en cada caso lo más correcto para la defensa del medio ambiente.

7.— Se dice que hay zonas concretas en nuestro litoral cuya contaminación es incluso peligrosa para el organismo humano. ¿Es ello cierto? ¿Puede la situación llegar en un proximo futuro a ser peligrosa?

Yo no lo creo y en todo caso estarían muy localizadas y serían fácilmente corregibles. En nuestras

BLANCO era literalmente un genio, tan literalmente genial que incluso era un chaval dotado del don de la humildad y de la sencillez. Ese muchacho del barrio de La Soledad de Palma me pareció el mismísimo Interés en persona. Le pregunté:

— ¿Qué otras cosas haces en las horas libres?

Diego se encogió de hombros. Como si no supiera, de momento, así de repente, qué hacía en las horas libres. Dijo: "¿y si tomáramos algo fresco, tú? Después dijo:

— Leo mucho. Libros sobre la vida de los animales. Desde pequeño, son los libros que más me gustan. Ahora leo el último libro de Soljenitsyne. Ir a la playa también me gusta. Mucho. Voy casi todas las mañanas. Ir a bailar a los clubs, a las discotecas, también voy. Mucho. Bailar me gusta mucho.

Y en Damià Vidal, en José Carrión:

— SES DONES, DIEGO, FAMELLAS, SES FAMELLES, DIEGO. No te hagas ahora el estrecho, no te hagas el estrecho, ahora.

Y Diego Blanco, a quien Rusia, en Suecia, en Alemania, en Yugoslavia, en Checoslovaquia, en Ginebra, en Dinamarca, en Milán, en Roma, le llaman, en todas las revistas especializadas y en los diarios de gran tirada "el joven maestro español", a quien el rey de Suecia distingue con su amistad, importándole nada que el chaval sea mallorquín del barrio de La Soledad de Palma, en vez de enrojecer hasta las orejas se puso pálido y me dijo sólo a mí:

— ¿Verdad, tú, que el verdadero hogar del hombre es su mentalidad?

BLAI BONET



islas cuentan poco, como ya le he indicado, los vertidos industriales. Son más bien problemas de explosiones fitoplactónicas, restos de plásticos etc.

8.— ¿Es cierto que un Organismo Internacional ha encargado un estudio para determinar el exacto grado de contaminación de nuestra aguas?

Hay una serie de Organismos Internacionales que se ocupan del problema. En todos ellos tomas parte activa representaciones españolas. Concretamente para el Mediterraneo hay un programa amplio de estudio en el cual toman parte científicos de nuestro país y lógicamente del Instituto Español de Oceanografía.

9.— De persistir o agravarse la actual situación ¿puede quedar resentida la industria pesquera isleña?

No creo que los problemas de nuestra industria pesquera sean de contaminación mas aún al no existir cultivos marinos en nuestras costas. En todo caso se puede citar el puerto de Mahon y su producción de moluscos.

10.— Puede hablarse de la existencia de una "escuela" de biólogos mallorquines?

Creo que sí. En las islas ha habido siempre interés por la biología y sus problemas lo que ha motivado la inquietud y el interes por esta ciencia. Ha habido biólogos de valía que han dado ejemplo y creado escuela. Concretamente creo que el Laboratorio del Instituto Español de Oceanografía ha atraído voluntades y formado biólogos marinos que han dado y darán días de gloria y como es lógico aumentarán el interes por el apasionado mundo de la biología marina y de la oceanografía en general.

11.— Consideraría Vd. interesante el desarrollo de los estudios oceanográficos en Mallorca con vistas a crear nuevos científicos.

El instituto forma sus cuadros de científicos. No creo que en el momento presente la demanda justifique la existencia de una sección de oceanografía en una Universidad. Es más correcto, por el momento, especializar a licenciados en Física, Geología, Química y Biología en temas oceanográficos en nuestros Laboratorios o en casos determinados en Laboratorios extranjeros, tal como venimos haciendo.

12.— ¿Cómo se concreta la ayuda de los organismos locales o provinciales al Instituto Español de Oceanografía en su Departamento provincial?

Ayudas económicas para becas a postgraduados a fin de que puedan seguir cursos de especialización, y desde luego apoyos para resolver problemas varios como han sido los que nos han llevado a la construcción del nuevo edificio que aumenta la categoría nacional e internacional de nuestro Laboratorio y como es lógico de nuestras Islas en el Plan cultural.

13.— A su entender la población insular tiene conciencia de la situación contaminante?

Yo creo que sí.

14.— ¿Sería conveniente informarla con mayor asiduidad?

Sí, a fin de mentalizar pero sin pasarnos para no crear psicosis y opino que hay que crear conciencia, responsabilizar pero no atemorizar.

A.M. THOMAS.
MADRID.