

La Administración General del Estado "se involucra al completo" en la lucha contra esta especie

## Las comunidades del Ebro tomarán medidas conjuntas contra el mejillón cebra en octubre

ALERTA. Santander

El consejero de Medio Ambiente, José Ortega, y el de Ganadería, Agricultura y Pesca, Jesús Oria, asistieron ayer en Zaragoza a la reunión de trabajo para adoptar medidas destinadas a combatir la expansión del mejillón cebra en la Cuenca del Ebro. En la reunión, en la que estuvieron presentes nueve comunidades autó-

nomas (Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Aragón, Cataluña y Comunidad Valenciana), se debatió sobre las medidas a adoptar por las diferentes administraciones en relación con este tema. La reunión pretende que las autonomías de la cuenca del Ebro se coordinen con el Ministerio de Medio Ambiente y la Confederación Hidrográfica.

Se espera que en la próxima Conferencia Sectorial, que se celebrará en Barcelona, los próximos días 7 y 8 de octubre, ya puedan proponerse decisiones e iniciativas firmes. Durante la reunión se acordó la coordinación entre todas las CCAA, así como la transparencia total y lealtad institucional entre todas ellas. Oria anunció la próxima convocatoria del Consejo Regional de Pesca para dar a conocer a las federaciones relacionadas con actividades acuáticas las medidas de prevención oportunas dirigidas a evitar la expansión de esta especie. "Esta plaga desplaza a otras especies autóctonas lo que supone importantes consecuencias medioambientales", aseguró Oria.

En la actualidad se han detectado colonias de mejillón cebra a unos 100 kilómetros del pantano del Ebro. Las medidas de prevención se hacen necesarias, ya que según el consejero de Ganadería, las consecuencias de una plaga serían "graves desde el punto de vista medioambiental, si alcanza un espacio como el pantano del Ebro, declarado Lugar de Interés Común y Zona de Especial Protección de las Aves".

Por su parte, el consejero de Medio Ambiente, José Ortega, se refirió al peligro que esta especie puede suponer con res-



José Ortega y Jesús Oria asistieron ayer en Zaragoza a la reunión sobre el problema del mejillón cebra.

EFE

pecto a las infraestructuras hidráulicas, "ya que su proliferación afecta gravemente a instalaciones de captación de agua, centrales eléctricas, tomas de riego, canales y tuberías, añadiendo que el mejillón cebra puede alcanzar una densidad de millones de ejemplares por metro cuadrado". En este sentido, Ortega manifestó "su preocupación porque este problema afecte al trasvase del Ebro al Besaya que funciona desde 1982", aunque advirtió que "no

existirá peligro con la futura obra del Bitrasvase Ebro-Pasbesaya debido a sus características técnicas". Además el consejero de Medio Ambiente cantabrino añadió que se cuenta con dos documentos elaborados por los gobiernos de Cataluña y Aragón donde se han detectado daños, y que servirán de base para diseñar unos planes de posibles actuaciones de prevención, medidas legislativas y acciones que puedan llevarse a cabo con vistas a preservar los

ecosistemas actuales y los efectos ya mencionados sobre infraestructuras.

La Dirección General de Biodiversidad trabaja en la elaboración de un plan estratégico que se presentará en la próxima reunión de la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza, el día 28 de septiembre. Además la Confederación y el Ministerio de Medio Ambiente organizarán los días 18 y 19 de octubre un seminario internacional sobre el mejillón cebra.

## La costera del bonito arroja las mejores capturas de la década

E. PRESS. Santander

La costera del bonito alcanzó las 18.873 toneladas de captura a 21 de septiembre de 2006, con lo que se sitúa en la mejor cifra de los últimos diez años, según informó la Secretaría General de Pesca Marítima del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

Por comunidades autónomas, el País Vasco encabeza el número de capturas con 10.171 toneladas de bonito, seguido de Galicia con 3.293 toneladas, Cantabria (3.205 toneladas) y Asturias (2.205 toneladas).

En cuanto a la evolución, el MAPA apuntó a que la tendencia descendente de la captura del bonito de los últimos años se rompió a partir del 2002, ya que pasó de 7.441 toneladas a 18.119 toneladas en 2005. La mejor campaña de los últimos diez años resulta ser la de 2006 con 18.873 toneladas de capturas obtenidas y todavía sin finalizar, por lo que las capturas definitivas todavía serán superiores.

Por meses, julio y agosto, al igual que en los últimos 10 años, reflejaron las mayores capturas. La costera comenzó en junio con buenos resultados y se prolongará hasta noviembre si el tiempo lo permite.

Por otro lado, la Secretaría General de Pesca Marítima ha propiciado la creación de la inclusión del bonito del norte entre las especies controladas en el Observatorio de precios del MAPA, el seguimiento exhaustivo de las importaciones y el incremento del control a través de las CCAA. y el Seprona de la Guardia Civil.

El diputado del PSOE responsabiliza a los gobiernos de Aznar y Sieso

## García-Oliva pide al PP que "frene" a Diego en el tema de Vuelta Ostrera

ALERTA. Santander

Javier García-Oliva, portavoz de Medio Ambiente del Grupo Parlamentario Socialista ha manifestado que "el PP pretende ocultar sus propias responsabilidades en el problema de la Vuelta Ostrera". El diputado basó esta afirmación en los sucesivos cambios en la propuesta del PP para evitar el cumplimiento de la Sentencia del Tribunal Supremo.

García-Oliva afirmó que primero hablaron de la compensación ambiental "basándose en una Directiva Comunitaria que no es de aplicación en la Ría de San Martín", después "han intentado distraer a la opinión pública con la construcción del emisario submarino, imposible de realizar sin conocer la ubicación definitiva de la depuradora" y, finalmente, el lunes, en el ple-

no del Parlamento recurrieron a la "expropiación de la Sentencia, una figura jurídica de imposible aplicación ya que hace referencia a situaciones excepcionales como el estado de guerra, grave riesgo para la seguridad nacional, etc., tal y como aclara en diferentes trabajos el profesor García de Enterría".

"Tinta de calamar"

Para el diputado socialista, "el PP pretende lanzar tinta de calamar sobre un gravísimo problema de gestión, que le va a costar enormes cantidades de dinero a los contribuyentes y cuyos únicos responsables son los gobiernos de Aznar y Martínez Sieso". Consideró que el presidente del PP de Cantabria "está inmerso en una campaña de ocultación de

sus responsabilidades en el desastre jurídico y económico que supone la Sentencia del Tribunal Supremo respecto a la Vuelta Ostrera, con tal fanatismo que pone seriamente en cuestión su capacidad para liderar, no ya el gobierno de Cantabria, sino a su propio partido".

García-Oliva dijo que "quien cada día ofrece una respuesta diferente al mismo problema, no tiene el criterio ni la madurez suficiente para afrontar situaciones de difícil gestión política, y sobre todo, resaltó como altamente preocupante la falta de respeto al Estado de Derecho que subyace en todos sus planteamientos".

El portavoz socialista consideró una obligación política informar a los ciudadanos de que "apoyar las iniciativas del Partido Popular nos situaría fuera de



Javier García-Oliva. MADARIAGA



Ignacio Diego. MADARIAGA

la legalidad, que en el futuro se multiplicaría el gasto y que supondría un retraso extraordinario en la solución definitiva del saneamiento del Saja-Besaya". Por ello, afirmó que "el PSOE no va a consentir que una maniobra tan burda como la planteada por Ignacio Diego, vuelva a poner en peligro el futuro de esta obra tan importante".

"Quien generó el problema fue la prepotencia del PP, quien lo

está resolviendo es este gobierno y sería terrible que propuestas tan inconsistentes y descabelladas calaran en la opinión pública". Según García-Oliva las iniciativas de Ignacio Diego respecto a la Vuelta Ostrera no se le ocurren ni al más incompetente abogado. Finalmente, rogó al PP que frene las iniciativas de este dirigente y recurra a profesionales solventes para analizar esta cuestión.