

La Confederación Hidrográfica realizará prospecciones en los embalses de la Cuenca

# Las regiones del Ebro se reunirán mañana para tomar medidas contra el mejillón cebra

EUROPA PRESS. Santander

Los consejeros de Medio Ambiente de las nueve comunidades autónomas de la Cuenca del Ebro (Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Aragón, Cataluña y Comunidad Valenciana), afectadas o potencialmente afectadas por la expansión del mejillón cebra, se reunirán mañana para valorar

Además de en el embalse del Sobrón, en la provincia de Burgos, donde hace unos días se detectó la existencia de este molusco, las inspecciones preliminares se han extendido ya a los embalses de Tranquera, Maidevera y Monteagudo, donde no se ha hallado presencia de mejillón cebra.

Por otro lado, el grupo técnico del mejillón cebra, dependiente de la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza, remitirá la próxima semana a la Dirección General de Biodiversidad del Ministerio un Plan Estratégico de actuación para frenar la expansión de este molusco y evitar su traslado a otras cuencas y a otros puntos del Ebro y del Júcar, únicas cuencas afectadas hasta el momento. El plan estratégico se presentará en la próxima reunión de la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza, el día 28 de septiembre, y tomará como base las propuestas del Gobierno de Aragón y la Generalitat de Cataluña, las dos primeras comunidades afectadas en el 2001.

Hasta el momento sólo se tenía constancia de afectación por mejillón cebra en los embalses de Mequinenza, Ribarroja y Flix, en el Bajo Ebro y de Si-

las medidas a adoptar por las distintas administraciones en relación con este tema. La reunión se produce a instancias de la Confederación Hidrográfica del Ebro, que se ha comprometido a realizar prospecciones en el resto de embalses de la Cuenca del Ebro para conocer el grado de afectación actual y proponer las medidas necesarias de control, según informó el Ministerio de Medio Ambiente.



El consejero de Medio Ambiente, José Ortega Valcárcel.

bres. Procede de los mares Negro y Caspio, donde habita en equilibrio biológico y no es comestible, aunque no se considera tóxico.

## Propagación

Esta especie invasora se caracteriza por su rápida propagación y porque se reproduce con gran facilidad (en Estados Unidos, en la zona de los Grandes Lagos han alcanzado la cifra de 750.000 individuos por metro cuadrado), provocando graves daños ambientales y económicos, al cubrir y tapizar todo el sustrato que encuentra a su paso inutilizando todo tipo de infraestructuras. La plaga del mejillón cebra, una especie invasora que hasta ahora se encontraba localizada en el bajo Ebro, ha pasado a convertirse en un tema que afecta a toda España. La facilidad con la que se propaga y su rápida multiplicación –un ejemplar puede originar un millón de larvas al año– conduce a pensar que en un futuro su extensión por el resto de cuencas de España será “irremediable”.

La única vía que existe es la de intentar contener la plaga y retrasar lo máximo posible su extensión, según los expertos.

## Jornadas de información

Para ampliar el conocimiento sobre la gestión desarrollada por otros países afectados por la plaga del mejillón cebra y compartir experiencias, la Confederación Hidrográfica del

Ebro y el Ministerio de Medio Ambiente han organizado para los próximos días 18 y 19 de octubre el Seminario Internacional *Estrategias de actuación en aguas infectadas por el mejillón cebra*, que reunirá a expertos en este tema procedentes de todo el mundo.

En España se detectó por primera vez la presencia del mejillón cebra en 2001 en la cuenca del Ebro y en 2005 en la del Júcar. Se trata de un molusco bivalvo de agua dulce, que también resiste en aguas salo-

El obispo de Huelva invita a la nueva evangelización

# Piñeiro lamenta la falta de autoridades del Ejecutivo en la entronización de Vilaplana

EUROPA PRESS. Santander  
El alcalde de Santander, Gonzalo Piñeiro, lamentó la falta de autoridades del Gobierno de Cantabria en la entronización de monseñor José Vilaplana como obispo de Huelva.

Según indicó el Ayuntamiento en una nota, “al igual que ocurrió cuando se celebró el acto de despedida en la Catedral santanderina, y al que también asistió el alcalde de Santander, Gonzalo Piñeiro, ningú representante del gobierno regionalista-socialista de Cantabria estuvo en Huelva para agradecer y despedirse de Vilaplana”.

Piñeiro viajó hasta Huelva “en representación del Ayuntamiento y de todos los santanderinos y en señal de reconocimiento a los servicios prestados por Vilaplana a la Diócesis de Santander a lo

largo de los últimos quince años”.

Con su desplazamiento hasta Huelva el alcalde quiso reiterar su agradecimiento al, hasta hace escasas fechas obispo de Santander, por “la importante labor humana y pastoral procurada al conjunto de los ciudadanos de Santander y Cantabria en los últimos tres lustros”.

Por otro lado, el nuevo obispo de Huelva, José Vilaplana Blasco, se comprometió a trabajar y a entregarse a la Iglesia onubense en el proceso de la nueva evangelización durante la ceremonia en la que tomó posesión de su cargo, en sustitución de Ignacio Noguer.

Durante la homilía de la Eucaristía, que ya presidió como obispo de Huelva, Vilaplana recordó las palabras “invitando a



El obispo de Huelva, José Vilaplana, durante su primera Eucaristía como prelado onubense.

PAQUI SEGARRA/ALERTA

la nueva evangelización” que el Papa Juan Pablo II pronunció durante su visita a Huelva en el año 1993, en la que él también participó.

Así, destacó que la Diócesis onubense “ha sabido aplicar estas palabras de la mano de Ignacio Noguer durante estos años en los planes pastorales” e indicó

que, a partir de la próxima semana, “me pondré a trabajar con vosotros en el último de ellos, Yo estoy con vosotros, que asumiré como mí”. De la misma forma, justificó que, en su primera intervención, no hablase de los retos y problemas a afrontar en el futuro, sino que “mostrar la luz con la que debemos mirar y la

# Ganadería eliminará plantas invasoras en varias playas y dunas

ALERTA. Santander

La Consejería de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de la Dirección General de Montes, invertirá 28.900 euros en la eliminación químico-mecánica de plantas invasoras presentes en playas y espacios dunares adyacentes. Estas actuaciones se llevarán a cabo, en esta fase inicial, en zonas de alta sensibilidad y fragilidad ambiental donde su efecto de desplazamiento de las formaciones originarias está siendo más grave.

Así, se iniciará el tratamiento en espacios naturales protegidos, como son parques naturales y LIC's costeros. Las zonas de actuación corresponden a playas y sistemas dunares asociados a las playas de San Vicente de la Barquera, Oyambre, Cuchía y Liencres.

Los trabajos consistirán en el tratamiento mediante herbicida sistémico de los pies de las plantas correspondientes a las especies *artotheca calendula* y *reunotria japonica*, así como su posterior extracción y retirada, una vez muertas hasta un vertedero autorizado. Los tratamientos serán diferenciados. En el caso de la calendula, se realizarán aplicaciones únicas, mientras que en el caso de la reunotria, se efectuará una primera aplicación antes del final del verano, seguida de otra segunda en otoño. En este último caso, al tratarse de una planta con un potente sistema radical, que debe ser destruido con el tratamiento, la parte aérea deberá dejarse, al menos unos meses hasta que se tenga la seguridad de que la raíz está muerta.