



Se podrá visitar el sábado y domingo, 5 y 6 de abril, en el Museo de la Pesca

La Confederación del Ebro lleva su exposición itinerante sobre mejillón cebra y especies exóticas invasoras a la feria NAUPESCA de Caspe (Zaragoza)

- Su objetivo es dar a conocer el problema económico y ecológico de las especies invasoras para las aguas continentales y sensibilizar a los aficionados que realizan deportes en el entorno de embalses y ríos de la Cuenca

04 abr. 2014.- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), continúa la gira de su exposición itinerante sobre el mejillón cebra y las especies exóticas invasoras de las aguas continentales, que se podrá visitar este fin de semana en Caspe (Zaragoza), con motivo de la feria de deportes náuticos, pesca y caza, NAUPESCA 2014. Junto con los diez carteles y dos maletas didácticas que componen la muestra, también se expondrá el buzo y la máquina de respirar que se empleaba para reparaciones del Canal Imperial.

La exposición permanecerá abierta al público los días 5 y 6 de abril, sábado y domingo, en horario de 11 a 14 horas y de 16:30 a 21 horas, en el Museo de la Pesca de Caspe (Urb. El Dique, Poblado de Pescadores), sede de la 9ª edición de la feria NAUPESCA. Para el Organismo este es un foro de especial interés para transmitir los mensajes de concienciación de la muestra, donde se plantea que toda la sociedad participe en el control y freno en la expansión de esta plaga.

La muestra tiene un marcado componente divulgativo. En ella el visitante puede conocer, a través de diez carteles y dos maletas didácticas, la problemática de las especies invasoras introducidas en la Cuenca, así como otras que no están presentes pero que representan una amenaza y pueden ser dispersadas a través de actividades como la pesca o los deportes náuticos; las medidas o "buenas prácticas" que como usuarios podemos realizar para promover la protección de los ecosistemas y las náyades existentes en el Ebro, especies amenazadas, frente a estas especies invasoras



Los carteles temáticos explican cómo es y cómo se propaga el mejillón cebra, en qué nos afecta su proliferación incontrolada y cómo debemos actuar para evitar sus impactos ambientales y sus daños socioeconómicos. Destacan que el trasiego de embarcaciones es la principal vía de propagación del molusco y por ello resaltan la necesidad de seguir un protocolo estricto para su limpieza y desinfección. Sólo a través de la concienciación y el civismo de los usuarios de la Cuenca del Ebro, desde pescadores a navegantes, desinfectando sus aparejos y embarcaciones podrá contenerse la plaga.

También se transmite al público el peligro que suponen para el patrimonio natural otras especies invasoras que van progresando en la Cuenca, como el visón americano o la necesidad de que los pescadores eviten la dispersión del cangrejo americano y señal.

La exposición y los materiales divulgativos disponibles sobre especies exóticas invasoras y mejillón cebra pueden ser solicitados por centros escolares, colectivos u organizaciones interesadas en el problema y su difusión a través de la dirección e-mail: informacionalciudadano@chebro.es.

Medidas preventivas

El Organismo, competente en la gestión de la navegación en aguas interiores, desarrolla una intensa labor educativa, informativa y normativa dirigida a contener la expansión del mejillón cebra por el impacto que tiene su presencia sobre el estado ecológico de las masas de agua afectadas. Los museos, los centros de interpretación y los centros educativos constituyen un foro atractivo para transmitir la información sobre el problema de las especies exóticas invasoras y concienciar a toda la sociedad para que participe en el control y freno en la expansión de esta plaga.

Muchos de los proyectos que desarrolla la Confederación se realizan en coordinación con las Comunidades Autónomas, administraciones que tienen la competencia medioambiental y sobre todo, la competencia en el control de especies invasoras.