



Ha supuesto una inversión de 60.000 euros por parte de la CHE

Entra en funcionamiento la nueva estación de desinfección de embarcaciones en el embalse de Talarn (Lleida)

- La Confederación Hidrográfica del Ebro, que ha ejecutado las obras, ha entregado esta semana la gestión de esta infraestructura al Ayuntamiento
- Las estaciones de desinfección son una herramienta fundamental para frenar la expansión del mejillón cebra en la Cuenca del Ebro

14, abr. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha ejecutado una nueva estación de desinfección de embarcaciones en el embalse de Talarn, en Lleida. Esta infraestructura, que ha supuesto una inversión de 60.000 euros por parte del Organismo, ha entrado hoy en funcionamiento después de que se haya entregado la obra al Ayuntamiento de Talarn.

La estación permite cumplir con el protocolo de desinfección de embarcaciones que se recoge en las normas de navegación en la Cuenca del Ebro, aprobadas por el Organismo de Cuenca para frenar la invasión del mejillón cebra. Estas infraestructuras pueden construirse por iniciativa privada o por iniciativa de cualquier administración pública y su gestión es privada.

En este caso, los usuarios tienen ya a su disposición los tickets de comprobación de uso de la instalación de desinfección. En concreto, pueden solicitar este documento que acredita la fecha, matrícula y nombre del propietario de la embarcación en la Gasolinera Petronor, en el punto kilométrico 87,6 de la carretera comarcal C-13.

La obra ha consistido en una plataforma de lavado dotada con un sistema de recogida de aguas, un sistema drenante y una sala técnica para el uso de agua clorada a 160 bares de presión y con una temperatura por encima de los 60°. El caudal se sitúa entre 600 y 1.200 litros/hora.



Otras estaciones

La Confederación Hidrográfica ha puesto en marcha la construcción de una serie de estaciones priorizando aquellos embalses que están considerados afectados por presencia de larvas de mejillón cebra. Cuando se concluyen las obras, se entregan para su gestión y mantenimiento posterior.

La más reciente ha sido la estación ejecutada junto al embalse de Rialb, en la localidad de Ponts (Lleida).

También están ya en funcionamiento las construidas en Miranda de Ebro (Burgos); en el embalse de Ullívarri (País Vasco); en el embalse de Sobrón (Burgos); en el término municipal de Arijá, en el embalse del Ebro (Burgos); en el embalse de Alloz (Navarra); en el término municipal de Caspe, en el embalse de Mequinenza (Zaragoza); en el embalse de El Grado (Huesca); en el embalse de Mediano (Huesca); en La Estanca de Alcañiz (Teruel); Calanda (Teruel) y embalse de Santolea (Teruel).

Hay que recordar que también se han puesto en funcionamiento en el último año otras estaciones por iniciativa privada en Talarn, Rialb, San Lorenzo de Mongay, todos ellos en Lleida; en la Tranquera, donde funcionan dos en Carenas y Nuévalos (Zaragoza) y por último en Lanuza (Huesca).