

■ Comunicat de premsa ■

Els darrers mostrejos efectuats per l'ACA a les conques internes només constaten la presència del musclo zebret a l'embassament de la Baells

- **Els controls duts a terme per l'Agència durant la tardor d'enguany no detecten la presència d'aquest mol·lusc en les altres masses d'aigua de les conques internes**
- **Durant el 2014 s'han analitzat un total de 17 punts de control**

Els darrers mostrejos efectuats per l'Agència Catalana de l'Aigua destinats a analitzar la possible presència del musclo zebret a les masses d'aigua de les conques internes catalanes només han constatat la continuació de la presència d'aquest mol·lusc a l'embassament de la Baells (Berguedà), ja detectat l'any 2011.

L'Agència Catalana de l'Aigua ha analitzat enguany un total de 17 punts de control, majoritàriament mostrejats dues vegades, un a la primavera i el més recent a inicis de tardor. Els punts es situen principalment en embassaments com Sau, Susqueda, el Pasteral, Boadella, la Baells, la Llosa del Cavall, Sant Ponç, Foix, Gaià, Siurana (aquest pertanyent a la conca de l'Ebre), Riudecanyes, Santa Fe i Vallforners, així com també a la resclosa del Cairat, l'estany de Banyoles, les basses de recàrrega de Sant Vicenç dels Horts i la resclosa de Molins de Rei.

La presència del musclo zebret a l'embassament de la Baells no suposa cap alteració de la qualitat de l'aigua destinada al subministrament. No obstant, des del punt de vista socioeconòmic, la seva presència pot afectar principalment infraestructures submergides de captació, canalització i emmagatzematge d'aigua, així com mecanismes, reixes i filtres, que poden quedar obstruïts per l'acumulació de bivalbs. Els principals afectats, per tant, poden ser els sectors energètic (producció hidroelèctrica), turístic i d'abastament d'aigua potable i de reg. També pot tenir efecte sobre els ecosistemes per l'ocupació física i l'alteració de l'hàbitat, així com per la seva elevada capacitat filtradora.

Cal tenir present que l'eradicació total del musclo zebret, en aquells indrets ja colonitzats, és pràcticament impossible, per la qual cosa s'han de desenvolupar mesures de control i contenció de la dispersió, mitigació dels seus efectes i mesures preventives en sistemes propers o aigua avall.

20 de desembre de 2014