

Pondrán trampas para capturar a los cangrejos invasores en un lago de Álava

La Agencia Vasca del Agua (URA) colocará trampas en el lago de Caicedo Yuso-Arreo (Álava) para capturar ejemplares de cangrejo rojo, una especie invasora que plantea serios riesgos para la conservación de la vegetación, los cultivos y la fauna autóctona.

Vitoria.- EFEVERDE 28 mayo, 2014



Un cormorán en una isleta de las Lagunas de Salburúa. EFE/Adrián Ruiz de Hierro.

La presencia del cangrejo en este lago fue detectada el año pasado cuando en una primera prueba de control se capturaron en solo tres días 2.200 ejemplares, unos resultados que “desbordaron las previsiones”, según ha informado hoy [URA](#) en una nota.

Por ello, tanto este año como el próximo se van a “aumentar los esfuerzos” para retirar ejemplares de esta especie invasora. De esta manera, colocarán 50 trampas específicas en una intervención que se prolongará durante más de tres meses.

De forma paralela, se desarrollarán trabajos de captura en el arroyo que conecta el lago con el río Ebro para frenar así el paso de esta especie al curso fluvial.

Cangrejo rojo

El cangrejo rojo procede de América y es un consumidor voraz de vegetación, insectos, huevos y larvas, tanto de peces como de anfibios, por lo que plantea serios riesgos para la conservación de la vegetación, los cultivos y la fauna autóctona.

Además del cangrejo rojo, el lago alavés Caicedo Yuso-Arreo alberga poblaciones relevantes de carpa, black-bass y pez sol, especies invasoras que también plantean problemas y limitan la población de la única especie autóctona presente, la tenca.

Por este motivo, se va realizar un control de estos peces alóctonos tanto este año como en 2015, a través del proyecto europeo “[Life-Tremedal](#)”. EFEverde