

NAVEGABILITAT ■ EL DIRECTOR DE L'INSTITUT, JORDI BORRÀS, ASSEGURÀ QUE EL CANAL NAVEGABLE ESTARÀ NET D'ALGUES PER SANT JOAN

L'IDECE comença a tallar les algues del riu Ebre amb dos mesos de retard

La presentació d'un recurs ha obligat a licitar de nou el servei de neteja, que ja havia estat adjudicat, fet que ha provocat una proliferació espectacular de plantes aquàtiques al riu

A. CARALT

Amb dos mesos de retard sobre el termini previst, l'Institut per al Desenvolupament de les Comarques de l'Ebre (IDECE), organisme públic encarregat de garantir la navegabilitat pel riu Ebre, ha iniciat finalment els treballs de sega de les plantes aquàtiques al llit del riu, l'hàbitat idoni per a la proliferació de la plaga de la mosca negra.

Aquest retard ha provocat una proliferació mai vista fins ara de plantes aquàtiques al tram català del riu, amb grans bosses d'algues en superfície a l'alçada de Móra d'Ebre i Tortosa, per exemple.

El director de l'IDECE, Jordi Borràs, ha explicat al *Diaril la raó* de l'endarreriment. «El servei de la neteja de l'Ebre surt a concurs any rere any. Enguany, i després de resoldre el concurs i adjudicar el servei, una de les empreses que hi optava va presentar un recurs, fet que ha obligat a tornar a licitar i resoldre de nou el concurs».

Finalment ha estat l'empresa Copisa l'adjudicataria i la qui des de divendres passat ja treballa intensament a l'Ebre.

L'objectiu de l'IDECE i l'empresa concessionària és netejar d'algues el canal navegable del riu d'Ascó fins a Amposta, col·locar de nou totes les boies de se-

nyalització en el seu lloc si es dóna el cas que alguna s'hagi desplaçat i analitzar si cal dragar algun punt del riu a causa del seu poc calat, per exemple a l'alçada de Bitem.

Copisa han començat a segar les plantes aquàtiques a l'alçada de Móra d'Ebre en direcció a Ascó. «La raó és que el dia 20 de juny hi ha previst un desembassament controlat i, per tant, totes les algues que s'hagin tallat aniran riu avall». I és que Borràs admet que, a causa del retard, la primera prioritat és netejar el riu d'algues abans de l'inici de la temporada turística de navegació, el proper 24 de juny. «Si la situació fos normal, l'empresa aniria tallant i recollint les algues però a hores d'ara no donarien a l'abast perquè n'hi ha moltes». Més enllà d'aquesta situació excepcional, el director apunta que la majoria d'algues seran recollides i apartades del riu.

Bones perspectives

L'IDECE espera una bona campanya de navegació fluvial per a aquest estiu, protagonitzada a parts iguals per les embarcacions de motor i les piragües. «El sector està animat i hi ha bones perspectives», assenyala el director. El diumenge 1 de juliol i com a activitat promocional organitzaran una piraguada entre Miravet i Benifallet.



Una de les embarcacions de Copisa tallant les plantes aquàtiques a l'alçada de Garcia, dissabte. FOTO: J. REVILLAS

ACCIÓ D'ENDESA PREVISTA EL DIMECRES CONTRA LA PROLIFERACIÓ D'ALGUES

Desembassament previst de 1.350 m³/s

■ La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) ha autoritzat a l'elèctrica Endesa un desembassament controlat d'aigua, dimecres, al tram català de l'Ebre.

La mesura intenta frenar el fort desenvolupament de plantes aquàtiques al tram català del riu i forma part del protocol fixat entre la CHE i l'elèctrica. L'operació es desenvoluparà entre les 07.00 i les 17.00 hores i el cabal màxim desembassat des de l'embassament de Flix serà de 1.350 m³/s

(ahir el cabal de l'Ebre al seu pas per Ascó era 178 m³/s). La CHE comunica que els efectes del desembassament seran evidents al meandre de Flix, Ascó i Vinebre. A partir de Móra d'Ebre, la laminació natural de la crescida en disminuirà l'efecte.

L'organisme gestor de la conca assegura que amb aquesta acció vol recrear l'efecte d'arrosegament de les crescudes naturals, inexistentes des de la construcció del sistema d'embassaments

Mequinensa-Riba-roja d'Ebre-Flix.

Amb l'objectiu d'avaluar l'efectivitat de l'acció, el grup de treball format per la CHE, Endesa, ANAV, i les universitats de Lleida i Girona realitzaran una prova experimental. Col·locaran falsos sediments al llit marcats per al seu fàcil reconeixement i comprovaran fins on són arrossegats durant la crescida controlada. A més, la CHE també estudia la proliferació d'algues a Saragossa.