

Ebre

Ribera d'Ebre

Endesa regula el cabal de l'Ebre i el Segre per col·laborar en el tractament contra la mosca negra

Es garantirà un cabal inferior per poder efectuar amb èxit el procés

REDACCIÓ
FLIX

A partir d'avui, Endesa regularà el cabal dels rius Segre i Ebre adaptant l'activitat regular de les seves centrals amb l'objectiu de facilitar el tractament per combatre la mosca negra. Durant quatre dies, el Consorci de Polítiques Ambientals de Terres de l'Ebre (COPATE) durà a terme les tasques de mostreig, aplicació de producte i avaluació del resultat que conformen aquest tractament.

Així, i fins al proper dia 5, Endesa modificarà el turbinat de cinc de les seves centrals hidroelèctriques per garantir un caudal del riu inferior a l'actual, necessari per poder dur a terme aquest tractament de manera exitosa. Aquesta acció, realitzada d'acord amb la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre juntament amb les delegacions territorials del Govern de Lleida i de les Terres de l'Ebre, té com a objectiu disminuir la presència d'aquesta espècie.

El procés s'iniciarà avui a les 8 del matí a les centrals de Camarasa i de Seròs, que canviaran el seu turbinat normal per reduir el cabal del riu a 5 m³/s i a 40 m³/s, respectivament. Per fer-nos una idea, en aquests moments, el caudal del Segre a l'alçada de Camarasa és de 20m³/s (quatre vegades més), i a la de Seròs d'entre 70 i 80 m³/s (el doble del que

El COPATE durà a terme tasques de mostreig, aplicació de producte i avaluació del resultat

tindrà en regular-se demà).

Aquestes centrals adaptaran la seva activitat en els tres dies que durí el tractament en el Segre: els dies 2, 3 i 4 de juny i ho faran durant el matí, quan els tècnics de COPATE hi estaran treballant, des de les 8 a les 13hores.

En el cas del riu Ebre, el tractament s'iniciarà demà dimecres i

s'allargarà durant els dies 4 i 5. Així, les centrals de Mequinensa, Riba-roja i Flix, modificaran la seva activitat durant aquests dies de 0 a 12 hores per reduir el cabal a 200 m³/s.

Tres dies d'operacions

En aquestes condicions, els tècnics del COPATE necessiten tres dies en cada riu: el primer, en què es realitza una prospecció prèvia per determinar la densitat de larves de mosca negra; el segon, per aplicar-hi el producte, la toxina biològica Bti i, i el tercer, per avaluar l'efectivitat d'aquestes operacions.

Des de COPATE, s'ha aplicat aquest tractament dues vegades al riu Segre i tres al riu Ebre. Les crescudes extraordinàries del cabal a la part baixa dels rius Segre i Ebre, que realitza Endesa de manera coordinada amb la CHE, ajuden, també a combatre aquesta espècie ja que arrosseguen les algues on hi posa els ous per tal d'entorpir, d'aquesta manera, la seva reproducció i proliferació.



Imatge d'arxiu del tractament contra la mosca negra. FOTO: JOAN REVILLAS

El voluntariat
no hi podrà ser, però
la necessitat



sí
que
hi