



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Imatge d'una màquina treballant ahir a la tarda en una de les séquies del marge dret del delta de l'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

Sant Jaume d'Enveja

La CHE emprèn obres de modernització de séquies al Delta

Els treballs formen part del projecte de millora agroambiental de les infraestructures de la dreta del riu, i ahir van començar les actuacions a les séquies de Lloma i Xafandoles en aquesta població del Montsià

M. PALLÁS
TORTOSA

La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE), organisme adscrit al Ministeri d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Medi Ambient, va començar ahir les obres de modernització de les séquies de Lloma i Xafandoles, a Sant Jaume d'Enveja.

Es tracta d'una obra que s'integra en les importants accions de millora agroambiental en infraestructures del Delta de l'Ebre, en aquest cas, al Canal del marge dret de l'Ebre.

El projecte té com a objectiu millorar l'eficiència del sistema, reduint el consum d'aigua i, segons comunica la CHE, respon al compliment dels criteris de millora agroambiental del Pla Hidrològic de la Conca de l'Ebre.

En la planificació del projecte es va comptar amb la implicació de

les comunitats de regants i de la Generalitat de Catalunya.

Aquesta nova actuació se suma a les obres que ja s'han executat a les séquies de Balaguer i Cenducats (Ampošta), també al marge dret, i a les que s'estan executant a la séquia de Vergez (Deltebre), en aquest cas, al canal de l'esquerra de l'Ebre.

L'actuació s'executarà amb mitjans propis de l'Administració, a través d'una encomana a l'empresa de Transformació Agrària, SA (TRAGSA).

El projecte té un pressupost de 641.189 euros i un termini d'execució de tres mesos i mig. Aquesta quantitat prové de fons propis de la CHE (en concret dels fons del cànon del minitransvasament de l'Ebre a Tarragona que també s'han destinat a millores en canals de Catalunya), dels quals es repercutirà un 20% via tarifes als usuaris beneficiaris.

Aquestes séquies reguen amb cabals procedents del riu, derivats a través del canal del marge dret del riu Ebre, utilitzant per a aquesta finalitat el sistema d'inundació.

El projecte defineix, d'aquesta forma, unes actuacions concretes per tal de millorar l'eficiència de reg per gravetat, evitar les pèrdues d'aigua i també la proliferació d'algues que disminueixen la capacitat de conducció ja que obstaculitzen les séquies.

De forma general se substituiran, respectant els seus traçats, les conduccions actuals, que es demoliran, entre altres qüestions, per millorar la seua pendent.

El primer tram de la séquia de Lloma (fins al punt en què parteix el ramal de Xafandoles) es reemplaçarà per una séquia de formigó prefabricat i a partir d'aquest punt, on parteix l'altra conducció, s'instal·laran canonades de PE corrugat que es cobriran amb terra. L'actuació total en el cas de la Lloma és de 2.696 metres i a Xafandoles 1.100 metres.

Darreres millores

La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre va realitzar la segona fase de la séquia de Vergez (en un tram de 812 metres en el ramal principal, i un prop de 300 metres més en dos trams més) i la reparació de drenatges del canal del marge esquerra de l'Ebre a la zona de la Pedrera la darrera primavera. Aquestes obres s'emmarquen en el paquet de les accions de millora agroambiental i de modernització del delta de l'Ebre, en compliment amb el Pla Hidrològic de la Conca de l'Ebre. També en aquella ocasió les obres es costejaren amb el fons del cànon que ingressa pel minitransvasament d'aigua a Tarragona.



**Projecte de
641.189 euros**

El cost de les obres es pagarà amb fons propis de la CHE recaptats a través del cànon que es cobra pel transvasament de l'Ebre a Tarragona.

