

■ Comunicat de premsa ■

L'Agència Catalana de l'Aigua retira la vegetació acumulada en diversos trams del riu Terri arran de les riudes de la passada tardor

- Els treballs s'estan duent a terme en un tram de 550 metres de longitud del seu curs, al voltant de la resclosa de la Central de Sant Llogaia i i en un altre de 200 metres aigua amunt de la carretera de Santa Llogaia, tots dos en el terme municipal de Cornellà de Terri (Pla de l'Estany)
- Es destinaran 4.000 euros en aquesta actuació, que permetrà el-eliminar de manera selectiva restes de vegetació arrossegades i dipositades a la llera i garantir la circulació de l'aigua
- La mesura forma part del conjunt d'actuacions aprovades el passat mes de març pel consell d'administració de l'ACA i que preveu invertir 340.550 euros en les lleres de rius i rieres afectades per les ventades i riudes de la tardor de l'any passat



L'Agència Catalana de l'Aigua ha començat aquesta setmana els treballs destinats a retirar la vegetació acumulada en dos trams de la llera del riu Terri, al seu pas per Cornellà de Terri (Pla de l'Estany), arran dels aiguats registrats a les comarques gironines durant la passada tardor.

■ **Comunicat de premsa** ■

L'actuació, executada per Forestal Catalana SA, s'està duent a terme en un tram de 550 metres de longitud del curs del riu Terri al voltant de la resclosa de la Central de Sant Llogaia i en un altre de 200 metres aigua amunt de la carretera de Santa Llogaia, tots dos dins el terme municipal de Cornellà de Terri (Pla de l'Estany).

Aquests treballs, amb un cost de 4.000 euros, pretenen recuperar la capacitat hidràulica de la llera, tot mantenint o millorant la seva funcionalitat ambiental. En aquest sentit, els treballs consistiran en retirar arbres morts, caiguts o tombats i eliminar de manera selectiva restes vegetals (arbres i material arrossegat).

La mesura forma part del conjunt d'actuacions aprovades el passat mes de març pel consell d'administració de l'ACA i que contemplaran una inversió de 340.550 euros en les lleres de rius i rieres afectades per les ventades i riudes de la tardor de l'any passat.

17 de juny de 2015