

# Inicien la recuperació d'una antiga bassa temporal a les Deveses de Salt de 1.780 m<sup>2</sup>

El projecte Riparia-Ter pretén crear una zona humida en un vell braç del Ter que retornarà la biodiversitat i millorarà l'evacuació d'aigua



Una de les senyalitzacions que delimita la futura bassa temporal.

SALT | DAVID JIMÉNEZ

Les Deveses de Salt recuperaran a finals de 2013 una bassa temporal de 1.780 metres quadrats gràcies al projecte Riparia-Ter, que té un doble objectiu: augmentar la biodiversitat en una zona ara seca -i, en part, amb espècies invasores- i, d'altra banda, alleugerir el cabal del Ter en èpoques de fortes pluges.

El paisatge natural que conforma aquesta inmensa zona saltenca, que limita amb Girona, va quedar truncat per les obres de l'AP-7, un fet que va provocar el trencament d'antics braços del Ter, ara abandonats. Els cursos naturals servien per alleugerir el cabal del riu en època de pluges, que es desviaven per uns ramals i omplien els petits aiguamolls i basses. La zona ha quedat degradada i s'ha omplert de runa i d'espècies invasores. Les conseqüències més directes han estat dues. La primera, quan plou amb força el riu s'omple i pot desbordar-se en zones com Pedret i el Pont Major a Girona. La segona, plantes i espècies autòctones han desaparegut del mapa.

Ara, amb el projecte europeu Riparia-Ter, capitanejat pel consorci Alba-Ter, el que es pretén aconseguir és recuperar uns canals que portin l'aigua fins als aiguamolls i basses. La principal actuació és en una antiga zona humida de 1.780 m<sup>2</sup> que ja està senyalitzada i delimitada per uns pals. Aquest antic braç del Ter encara conserva la seva morfologia i, en concret, les actuacions consisteixen a desviar el cabal sobrer de la Reguera de les Monges, un dels recs madrals de la séquia Monar, per tal que en comptes d'abocar aigua directament al Ter d'octubre a juny l'aboqui a l'aiguamoll del Veïnat, des d'on arriba fins a la nova zona inundable, ampliant així la Gorga d'en Quirze, segons van explicar el gerent del Consorci Alba-Ter, Ponç Feliu, i la vicepresidenta segona del Consorci i regidora de Salt, Rosa Pòrtulas.

Amb aquesta actuació, que ampliarà els actuals deu aiguamolls i quatre basses, es volen potenciar els hàbitats d'inundació temporal i recuperar els éssers vius que en depenen, especialment els amfibis i invertebrats aquàtics i plantes halòfites així com oferir refugi a molts ocells d'aiguamoll. El cost del projecte és de 929.800 euros, finançats en un 50% per la Unió Europea i la resta pels ajuntaments de Girona, Salt i Besanó, la Diputació i la Generalitat. El termini per acabar la recuperació de les zones humides és a finals de 2013.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/girona/2012/02/12/inicien-recuperacio-duna-antiga-bassa-temporal-deveses-salt-1780/546738.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/girona/2012/02/12/inicien-recuperacio-duna-antiga-bassa-temporal-deveses-salt-1780/546738.html?utm_source=rss)