

2,5 milions d'euros per prevenir inundacions al Baix Ter

L'import de la subvenció atorgada és 2.528.062,56 euros. El projecte es començarà a executar a partir del proper mes d'octubre i acabarà el desembre de 2025

Per [Anna Salvadó Figueras](#)

20 de setembre de 2022

Més de dos milions d'euros del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (finançat pels fons NextGeneration) es destinaran a prevenir inundacions al Baix Ter. Això es deu a que, en el marc d'aquest pla, s'ha s'ha resolt favorablement el projecte «**HidroNet Baix Ter**». És un projecte que té per objectiu evitar inundacions i fomentar la biodiversitat aquàtica del curs baix del Baix Ter. Va ser presentat des de la Diputació de Girona, i hi han treballat la UdG, el Consorci del Ter, la Junta Central d'Usuaris del Baix Ter i els ajuntaments de Torroella de Montgrí, Ullà i Gualta.

L'import de la subvenció atorgada és **2.528.062,56 euros**. El projecte es començarà a executar a partir del proper mes d'octubre i acabarà el desembre de 2025. **Genís Pigem, regidor de Món Rural de Torroella**, explica que estan molt satisfets amb aquesta subvenció perquè les inundacions són una “realitat en períodes de pluja” que afecten molt diversos àmbits d'aquests municipis.

A la convocatòria s'hi van presentar 230 propostes i se n'han seleccionat només 37. El projecte Hidronet Baix Ter ha estat el més ben valorat dels 5 seleccionats a Catalunya (Martorell, Vendrell, Vic i municipi Lleida) i ha rebut una puntuació de 80 sobre 100.

Genís Pigem explica que quan plou als municipis, l'aigua queda estancada i causa problemes. Per això, es duran a terme accions per erradicar aquest problema en dues vies: o estancar l'aigua en punts on no molesti, o reconduir-la per tal que arribi a punts estratègics.

Així doncs, l'objectiu del projecte Hidronet Baix Ter és canviar el model de drenatge actual basat en la ràpida evacuació a través de canals pavimentats per un basat en una xarxa interconnectada d'aiguamolls de laminació que alenteixin el flux d'aigua i redueixin el risc de desbordament. Aquest model, a més de beneficis hidrològics, té importants beneficis ambientals d'increment de la

biodiversitat (les zones humides són riques en biodiversitat) i de millora de l'estat ecològic dels sistemes aquàtics (retenció de nutrients i contaminants).

A **Torroella** en concret, el projecte contempla la **creació d'estancs temporals que funcionen com a basses de laminació** amb una superfície prevista de 13 ha que permetrà millorar tot el sistema actual de drenatge reduint el risc d'inundació dels terrenys de l'entorn i facilitant el drenatge del sistemes receptors (Rec Vell i els aiguamolls del Ter Vell). El cost previst per l'actuació de Torroella de Montgrí és de 859.287,78 euros.

ENLLAÇ WEB: <https://www.radiocapital.cat/25-milions-deuros-per-prevenir-inundacions-al-baix-ter/>