

4t Debat públic del projecte
«HidroNet Baix Ter»

Infraestructures verdes i blaves per a la prevenció d'inundacions

Dilluns 7 d'abril de 2025, de 10.30 a 13.10 h
Sala del centre cívic d'Ullà



Finançat per
la Unió Europea
NextGenerationEU

El projecte «HidroNet Baix Ter», estratègia de prevenció de les inundacions i foment de la biodiversitat aquàtica a partir de superfícies de laminació a la xarxa hídrica del curs baix del riu Ter compta amb el suport de la Fundación Biodiversidad F.S.P., del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), en la convocatòria de subvencions per al foment d'actuacions dirigides a la restauració d'ecosistemes fluvials i a la reducció del risc d'inundació als entorns urbans espanyols a través de solucions basades en la natura, corresponents a l'any 2021, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència (PRTR), finançat per la Unió Europea – *NextGenerationEU*.

Infraestructures verdes i blaves per a la prevenció d'inundacions

A la Comissió Europea de 2014, es van definir les *infraestructures verdes* com una xarxa planificada de zones naturals i seminaturals dissenyada i gestionada per proporcionar diferents serveis ecosistèmics i protegir la biodiversitat, tant a les zones urbanes com a les rurals. Aquests serveis ecosistèmics —entesos com a beneficis que un ecosistema aporta a la societat, l'economia i la qualitat de vida de les persones— s'assoleixen recuperant el bon estat ecològic dels ecosistemes. Per exemple, un ecosistema fluvial ben consolidat —format per la llera, la riba i els seus boscos de ribera, la plana d'inundació, les basses i els organismes vius associats — és capaç de regular les avingudes ordinàries i amortir la força de l'aigua. El concepte *infraestructura blava*, relacionat de manera intrínseca amb les infraestructures verdes, inclou tots aquells elements vinculats al cicle de l'aigua.

Les infraestructures verdes i blaves potencien elements com parcs, zones forestals, rius, zones humides i zones marines, o bé d'altres estructures que es reconeixen com a artificials, com les cobertes vegetals, escales per a peixos o vies ciclistes.

Tots aquests elements comparteixen tres característiques: la multifuncionalitat (beneficis ambientals, econòmics i socials), la generació de diferents serveis ecosistèmics i una elevada capacitat d'adaptació a les dinàmiques territorials i socioambientals. En contraposició a les infraestructures grises —com ara les canonades o canals—, augmenten la resiliència davant el canvi climàtic i requereixen un manteniment menor.

Aquest debat neix amb l'objectiu de posar èmfasi en aquest caràcter multifuncional de les infraestructures verdes i blaves com a objectiu de la redacció del Pla Integral del Projecte HidroNet Baix Ter, que incorpora solucions basades en la natura per tal de reduir el risc d'inundacions i potenciar la biodiversitat des d'una perspectiva territorial.

La participació a la jornada és gratuïta i oberta al públic que hi estigui interessat.

Inscripcions:

<https://forms.gle/aNjKf63DsbwahJBh7>

Per a més informació, contacteu amb admin@planellaevents.com



10.30 - 10.40 h

Benvinguda

Miriam Lanero i Carrillo, diputada delegada de Programes Europeus de la Diputació de Girona

Josep López i Ruiz, alcalde d'Ullà

10.40 - 11.10 h

Planificació i gestió de la infraestructura verda

Joan Rovira, cap de Secció d'Anàlisi Territorial i Catàleg de Serveis. Àrea d'Espais Naturals i Infraestructura Verda de la Diputació de Barcelona

11.10 - 11.40 h

Planificació fluvial i gestió del risc d'inundacions

Eva Crego i Sandra Ruiz, departament de Planificació i Ordenació de l'Espai Fluvial de l'Agència Catalana de l'Aigua

11.40 - 12.10 h

LIFE Ebro Resilience P1 (en línia)

David Gargantilla Cañero, Àrea de Gestió Medioambiental de la Confederación Hidrográfica del Ebro

12.10 - 12.40 h

LIFE Irekibay i LIFE Kantauribai (en línia)

Eva Zaragüeta Arrizabalaga, GAN-NIK. Comunidad Foral de Navarra

12.40 - 13.10 h

Torn obert de preguntes i debat entre els assistents