

# EL PERTE DE DIGITALITZACIÓ DE L'AIGUA DE REGADIU

 [extensius.cat/2023/11/28/el-perte-de-digitalitzacio-de-laigua-de-regadiu/](https://extensius.cat/2023/11/28/el-perte-de-digitalitzacio-de-laigua-de-regadiu/)

28 de novembre de 2023

En el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència (PERTE) del Govern espanyol, hi ha recursos econòmics, gestionats pel *Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico* (MITECO) per invertir en la digitalització del cicle de l'aigua en els diferents usos de la mateixa.

Hi ha varies convocatòries en funció dels usuaris a qui va destinats i, actualment, hi ha oberta la primera convocatòria destinada a les comunitats d'usuaris d'aigua pel regadiu agrícola (<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/perte-subvenciones-digitalizacion-del-regadio.html>) en concurrència competitiva, que s'acaba el proper 13 de desembre. Esta prevista que s'obri una segona convocatòria amb aquestes mateixes bases o molt similars per la primavera 2024.

Aquests ajuts tenen per objectiu subvencionar els projectes que contribueixin a la millora de la gestió i optimització dels recursos hídrics utilitzats per l'agricultura i en minimitzi els impactes sobre els propis recursos hídrics i el cicle hidrològic i els processos naturals associats.



Els objectius específics que tenen que complir els projectes que es presentin son:

1. Millorar el coneixement dels usos de l'aigua de regadiu i la transparència en la gestió de l'aigua.
2. Millorar la utilització de l'aigua en l'agricultura de regadiu i conèixer la seva eficiència.
3. Millorar l'ús de fertilitzants i agroquímics, i disminuir els impactes de la seva aplicació sobre el cicle hidrològic per conservar i millorar les masses d'aigua i els sòls.
4. Millorar l'eficiència energètica de l'aigua de regadiu i la seva productivitat.

Poden ser beneficiaries dels ajuts les comunitats d'usuaris d'aigua de reg superficial, les comunitats de reg amb aigua subterrània, les comunitats generals, les juntes centrals d'usuaris d'aigua pel regadiu i les associacions i federacions de les comunitats abans mencionades.

Segons les bases reguladores d'aquests ajuts, les comunitats poden sol·licitar fins a set tipologies concretes d'inversions, totes relacionades amb la digitalització i enfocades a la millora de la gestió de l'aigua de reg i protecció de la seva qualitat :

N	Caràcter	Descripció
A	Opcional	Tramitació electrònica i portal web de la comunitat
B	Opcional	Inventari i serveis web amb sistemes GIS del parcel·lari i xarxa de reg de la comunitat
C	Obligatòria	Millores tecnològiques i digitalització dels sistemes de control del volum d'aigua utilitzat
D	Opcional	Monitorització del contingut d'aigua al sòl per optimitzar el reg
E	Opcional	Monitorització dels retorns de reg al medi
F	Opcional	Monitorització dels lixiviats a les aigües subterrànies
G	Opcional	Recolzament al telecontrol, monitorització, fertirrigació i millora de l'eficiència energètica.

Es podran finançar propostes entre els 100.000 i els 2.000.000 d'€. Quan l'IVA es un cost per la comunitat es subvencionable en aquest ajut. La dotació econòmica d'aquesta convocatòria és de 100 milions d'€.

Hi ha prioritats per les comunitats que estiguin situades en masses d'aigua subterrània declarades en risc o en mal estat i en masses d'aigua superficial que estiguin declarades en el Pla de gestió en un estat pitjor que bona. Els ajuts es tramiten com a subvenció en un percentatge que poden assolir fins el 100 % del cost. Les actuacions s'han de realitzar i justificar abans del 30 de juny de 2026. Es pot sol·licitar un avançament de fins el 80% de la inversió.

La tramitació dels ajuts és únicament a través de la seu electrònica del MITECO.

Els criteris de valoració de les propostes que es presentin poden ser:

<b>Criteris</b>	<b>Descripció</b>	<b>Puntuació</b>
<b>Tècnics</b>	Anàlisi, justificació del projecte i definició detallada i coherent	10
	Grau de tecnificació del conjunt de solucions proposades	10
	Pressupost dimensionat a objectius i resultats, equilibri entre les propostes sol·licitades	10
<b>Ambientals i socials</b>	Contribució a la millora de la masses d'aigua	15
	Contribució a la millora de la gestió de l'aigua	10
	Consideració de la component climàtica i recuperació ambiental dels processos naturals	10
	Contribució a abordar el repte demogràfic	5
<b>Estratègics</b>	Contribució al foment de la transparència en l'ús de l'aigua	10
	Caràcter innovador i integrador de les solucions implantades	10
	Perdurabilitat dels resultats	10

---

## **AUTORS**

Francesc Camps

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

Web desenvolupada per [Volcanic Internet](#)