



# Gestió sostenible de zones humides

## Objectius de la línia d'ajut

Aquesta consisteix a establir un sistema de gestió de les zones humides amb un elevat grau de sostenibilitat preservant les mesures de protecció adequades dels hàbitats considerats d'interès comunitari. Donant resposta a la demanda creixent de la població, de la millora ambiental en ecosistemes de closes i arrossars de les superfícies incloses en aquestes zones. L'operació es basa en dues actuacions específiques de zones humides:

- ▶ Actuacions en arrossars dins de les zones humides:
  - ▶ Gestió sostenible del cultiu de l'arròs, tractant-se d'una subactuació obligatòria dirigida a realitzar una gestió.
  - ▶ Utilització de llavor certificada per a la minimització dels riscos d'invasió de males herbes i malalties, tractant-se d'una subactuació voluntària o complementària.
- ▶ Actuacions en gestió i recuperació de pastures inundables, per assegurar el manteniment i la conservació de les zones d'aiguamolls:
  - ▶ Manteniment de prats i pastures humides que fa referència a aquells recintes en els quals l'ús actual identificat és de prat permanent.
  - ▶ Recuperació de prats i pastures humides que es defineix per a aquells recintes identificats com a terra campa, romput habitualment i dedicats al monocultiu d'espècies agrícoles anuals o plurianuals monoespècífiques com l'alfals.

## Beneficiaris

Es podran beneficiar dels ajuts les persones titulars d'explotacions agràries ubicades a les zones humides: del Delta de l'Ebre: l'Ampolla, Deltebre, l'Aldea, Camarles, Sant Jaume d'Enveja, Amposta, Sant Carles de la Ràpita, Tortosa i Roquetes; i les zones dels Aiguamolls de l'Empordà i del Parc Natural del Montgrí, Illes Medes i Baix Ter: Pau, Palau-savardera, Castelló d'Empúries, Sant Pere Pescador, Pedret i Marçà, l'Escala, Roses, l'Armentera, Peralada, Pals, Torroella de Montgrí, Fontanilles, Palau-sator, Gualta, Bellcaire d'Empordà i Riumors.

## Requisits de l'actuació subvencionable

- ▶ Actuacions en arrossars dins de les zones humides.
  - ▶ Per a les actuacions en arrossars dins de les zones humides, tenir una superfície mínima d'arròs de 0,5 ha. Per la gestió i recuperació de pastures inundables, tenir una superfície mínima de l'actuació d'1 hectàrea.
- ▶ En el cas de les superfícies ubicades al Parc dels Aiguamolls de l'Empordà, es poden acollir a l'ajut d'actuacions en arrossars:
  - ▶ Les superfícies que en el període de programació anterior han rebut l'ajut agroambiental i aquelles sobre les quals l'administració competent emeti informe vinculant favorable.
  - ▶ Queden excloses de l'ajut les superfícies que en el període anterior han rebut l'ajut de Recuperació i/o Conservació de pastures inundades (closes)

## Quantia dels ajuts

- ▶ S'estableixen els següents ajuts per hectàrea, any i tipus d'actuació següents:

	€/ha
Millora de la qualitat mediambiental de les aigües i les terres dedicades al cultiu de l'arròs:	329
Utilització llavor certificada:	66
Conservació i millora de prats i pastures humides:	258
Recuperació de prats i pastures humides:	415

## Valors de la UMCA

- ▶ El càlcul de les primes es realitzarà aplicant la superfície de les unitats mínimes de conreu agroambiental (UMCA) de 40 ha.

## Incompatibilitats amb altres línies d'ajut

- ▶ Agricultura ecològica 2014-2020.
- ▶ Producció agrària RAMSAR (retirada 20 anys).

## Documentació específica a presentar

- ▶ Si és el primer any de la sol·licitud o és sol·licitant de superfícies provinents de subrogació, Pla agroambiental en el qual es descriu la situació de partida de l'explotació, així com els objectius a assolir i en el qual consti, entre d'altres, el calendari de ressebra, si escau.
- ▶ Factures justificatives de la compra de llavor certificada d'arròs que s'hauran de presentar abans del 15 de novembre de cada any, si escau.
- ▶ Comunicació prèvia al parc natural de cada cicle d'inundació per a la subactuació de gestió i recuperació de pastures inundables.
- ▶ Si es realitzen les subactuacions de gestió i recuperació de pastures inundables, document de comunicació de sembra o ressebra i factures justificatives de la compra de llavors, si escau, on constin les espècies sembrades que s'hauran de presentar abans del 15 de novembre de cada any.

## Compromisos específics per la gestió sostenible del cultiu de l'arròs

### Compromisos principals

▶ Realitzar els tractaments contra el *Chilo suppressalis* mitjançant tractaments obligatoris de captura massiva o confusió sexual. Aquests tractaments podran ser complementats amb tractaments insecticides, només per a zones que superin els límits de tolerància establerts i consensuats entre les ADV i el Servei de Sanitat Vegetal del DAAM, i amb productes fitosanitaris que no continguin al seu full oficial de registre les frases de risc R50 (molt tòxic per als organismes aquàtics), R51 (tòxic per als organismes aquàtics) i R55 (tòxic per a la fauna).

▶ En l'aplicació d'herbicides en un camp d'arròs, no es podrà abocar als canals de desguàs d'aigua procedent de la parcel·la tractada durant els 4 dies següents al de l'aplicació del producte, mantenint en el camp 4 dies el nivell d'aigua necessari perquè el cultiu es desenvolupi en les millors condicions possibles.

▶ Mantenir i conservar els elements de retenció d'aigua com a petits dics i comportes.

▶ De primer d'octubre a últim de març el control de les males herbes es farà de manera mecànica.

### Compromisos secundaris

▶ Realitzar el control de brosses i males herbes, els canals i desguassos de la superfície aollida de manera mecànica i / o manual.

## Compromisos específics per a la utilització de llavor

### Compromisos excloents

▶ Fer la sembra de l'arròs amb llavor certificada, en com a mínim un 50% de l'explotació, d'acord amb les dosis establertes pel DARP. La justificació es realitza mitjançant la factura de compra, abans del 15 de setembre.

## Compromisos comuns per a la gestió i recuperació de pastures inundables

### Compromisos bàsics

▶ Prohibició en l'ús d'agroquímics com plaguicides, insecticides i herbicides.  
▶ Prohibició de l'aixecament del prat o pastura i de llaurar la superfície.

### Compromisos principals

▶ Realització d'un mínim de dues inundacions anuals i màxim de tres, amb la finalitat de disminuir la salinitat del terra per l'efecte de dissolució de les sals. La inundació es realitzarà amb aigua dolça que es tornarà al medi mitjançant la xarxa de regs i drenatges en un període no superior als tres dies a comptar des de l'inici de la inundació. Cada cicle d'inundació ha de ser comunicat al parc natural.

▶ Realització d'un mínim d'un dall anual a fi de compatibilitzar l'obtenció d'un farratge nutritiu i digestible per als animals amb el foment de la biodiversitat de flora i fauna i el control de plantes no pròpies de les closos com el jonc (*Juncus acutus*) o el canyís (*Phragmites australis*).

▶ Amb una periodicitat màxima triennal, s'hauria de realitzar un dall sense aprofitament farratger una vegada finalitzada la maduració de les gramínies, per afavorir la renovació de prats i manteniment de la biodiversitat.

▶ Manteniment dels drenatges actius i funcionals.

▶ Manteniment de coberta vegetal amb espècies polifites, per a la protecció de la flora i fauna autòctona, evitant la proliferació d'arbustos i arbres al prat.

▶ Es realitzaran ressebres de millora de la biodiversitat, amb tècniques manuals o de sembra directa amb una periodicitat no inferior a tres anys. La ressebra es realitzarà amb combinacions d'almenys quatre de les espècies *Dactylis glomerata*, *Trifolium repens*, *Trifolium pratense*, *Trifolium squamosum*, *Lolium perenne*, *Festuca arundinacea*, *Lotus corniculatus*, *Poa trivialis*, *Trisetum flavescens*, *Festuca pratensis*, *Poa pratense*, *Poa trivialis*, *Phleum pratense*, *Trifolium pratense*, *Gaudinia fragilis*, *Arrhenatherum elatius*, *Anthoxanthum odoratum*, *Lathyrus pratensis*, *Lychnisflos-Cuculia*, *Linum Bienne*, *Orchis laxiflora*, *Bellis perennis* o *Geranium dissectum*.

▶ En el cas que hi hagi aprofitament ramader, cal respectar en pastures la càrrega ramadera màxima anual d'1 UBG/ha, evitant l'entrada d'animals a la pastura quan el terra és saturat.