

■ Comunicat de premsa ■

---

## L'ACA duu a terme diversos mostrejos en més de 30 zones humides de conques internes corresponents al Programa de Seguiment i Control 2013-18

- S'han visitat un total de 34 zones humides en dues ocasions i s'han analitzat 54 mostres d'invertebrats aquàtics, 27 de peixos, 28 de macròfits, i 54 determinacions de l'índex de conservació general ECELS
- Els resultats mostren que el 15% de les zones humides analitzades assoleixen el bon estat ecològic i prop del 50% estan a prop d'assolir-lo
- El Pla de Gestió i el seu Programa de Mesures que es troben en informació pública preveuen una inversió per part de l'ACA de quasi 1 milió d'euros en zones humides i estanys



Mostreig a les Basses de Can Jordà (Foto: MN Consultors en Ciències de la Conservació)

L'Agència Catalana de l'Aigua ha dut a terme recentment diversos mostrejos en zones humides corresponents al Programa de Seguiment i Control 2013-18. Concretament, s'han mostrejat 34 zones humides (en dues ocasions) i s'han analitzat 54 mostres d'invertebrats aquàtics, 27 de peixos, 28 de macròfits, i 54 determinacions de l'índex de conservació general ECELS. L'Agència, per tant, continua fent el seguiment de l'estat de les zones humides al Districte de Conca

■ Comunicat de premsa ■

Fluvial de Catalunya per recuperar progressivament l'estat d'aquestes zones d'elevat interès ambiental i social, per la qual cosa ha realitzat aquests mostrejos de control i seguiment per determinar-ne el seu estat actual i posteriorment establir figures o mesures de protecció i millora conjuntament amb els organismes competents en la protecció del medi ambient a Catalunya.

Els resultats mostren que el 15% de les zones humides analitzades assoleixen el bon estat ecològic i gairebé el 50% estan a prop d'assolir-lo. A continuació es detallen les zones humides analitzades i el resultat assolit en els mostrejos.

Nom massa d'aigua	Estat ecològic
Aiguamolls de l'Alt Empordà-Est.de Vilaüt-Bassa Rodona	Dolent
Aiguamolls de l'Alt Empordà-Estany de Palau de Baix	Deficient
Aiguamolls de l'Alt Empordà-Estany d'Aigua Clara	Proper a bo
Aiguamolls de l'Alt Empordà-Estany del Tec	Deficient
Aiguamolls de l'Alt Empordà - Aiguamolls de la Rubina nord	Proper a bo
Estanyols de Mas Margall (Estanyol Tramuntana)	Bo
Aiguamolls de l'Alt Empordà - Estany d'en Túries	Proper a bo
Aiguamolls de l'Alt Empordà-La Rogera, la Serpa i la Fonda	Proper a bo
Aiguamolls de l'Alt Empordà - La Llarga	Proper a bo
Aiguamolls de l'Alt Empordà - La Massona	Proper a bo
Aiguamolls de l'Alt Empordà-Estany del Cortalet	Proper a bo
Aiguamolls de l'Alt Empordà-Meandres del riu Fluvià	Proper a bo
Estanyols de la Vall de Sant Miquel de Campmajor-La Coromina	Deficient
Basses d'en Broc i Aiguamoixos de la Déu Vella	Bo
Basses de Can Jordà	Bo
Sorrals de Can Pomac	Deficient
Aiguamolls de l'Alt Empordà-Riu Vell	bo
Platja Castell	Deficient
Delta de Llobregat-Ca l'Arana	Proper a bo
Delta de Llobregat-Cal Tet	Proper a bo
Delta del Llobregat - La Magarola	Deficient
Delta del Llobregat-Estany de la Ricarda	Proper a bo
Delta del Llobregat-La Roberta	Proper a bo
Delta del Llobregat-El Remolar, les Filipines i la Vidala	Deficient
Delta del Llobregat-Riera de Sant Climent	Proper a bo
Delta del Llobregat-Estany de la Murtra	Dolent
Estanys de les Alberes-Estanys de Canadal	Sec
Estanys de les Alberes-Estanys de Cantallops	Sec
Estanys de les Alberes-Estanys de Gutina	Sec
Estanys de les Alberes-Estanys dels Tórlits, Cardonera i d'en Pous	Sec
Clot d'Espolla-Platja d'Espolla	Sec
Estanyols de la Vall de Sant Miquel de Campmajor-Estanyols temporanis petits	Sec
Estany de Bancells	Sec
Estanyols del Pla dels Estanyets	Sec

■ **Comunicat de premsa** ■

---

La gestió de les zones humides ha de permetre el compliment de diverses directives europees, com la Directiva marc de l'aigua, la Directiva Hàbitats o la Directiva d'Aus.

El Pla de Gestió de Districte de Conca Fluvial de Catalunya i el seu Programa de Mesures (actualment en fase d'informació pública) contempen per al període 2016-2021 una inversió per part de l'ACA de quasi 1 milió d'euros per actuar en zones humides i estanys.

**4 d'abril de 2015**