



Sr. Alberto Vidal Arconada
Federació Catalana de Pesca Esportiva i Casting

Identificació de l'expedient:

Codi de tràmit (ID): 7Q82MM9J9

Número de registre: 9015-468092/2023

Codi Expedient ACA: SI2023000098

Assumpte: Informe d'actuacions en relació amb la destinació dels peixos de l'embassament de Sau.

Senyor,

En data 27/02/2023 vàreu presentar una petició d'informació, amb codi de tràmit 7Q82MM9J9, on assenyalàveu que a causa dels esdeveniments que estan passant al Pantà de Sau, la Federació Catalana de Pesca Esportiva i Càsting està especialment sensibilitzada amb la destinació dels peixos que habiten en aquest embassament i sol·licitàveu, de manera urgent, un informe detallat dels protocols, mesures i accions que el seu departament realitzarà per al rescat dels peixos de l'embassament esmentat.

En resposta a la vostra consulta, us informem que el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (DACC), mitjançant tècnics de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) i de la Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural, ha establert l'operatiu per fer possible l'increment del volum que es deriva de Sau cap a Susqueda (de l'ordre de 0,5 hm³/dia), per tal de preservar la qualitat de l'aigua que hi ha actualment a Sau per atendre l'ús prioritari que és l'abastament de la població.

Aquesta és una mesura extraordinària que es duu a terme de manera independent a l'estat d'excepcionalitat del sistema Ter Llobregat, i s'adopta per a preservar la qualitat de l'aigua de la conca del Ter (els embassaments de Sau i Susqueda es gestionen de manera conjunta) i poder garantir al màxim les demandes de la població.

Aquesta derivació es mantindrà sempre que no es produeixi un empitjorament de la qualitat de l'aigua que pot venir provocat pel fenomen d'estratificació (separació de capes d'aigua per la major temperatura que adquireix la capa superior), que condiciona l'aïllament de la capa inferior d'aigua i reducció de l'oxigen, la qual cosa pot afectar la vida piscícola. Aquesta situació es pot donar a mesura que entrem a la primavera (amb més irradiància solar), i amb especial incidència en volums d'aigua baixos a l'embassament.

Amb això es garanteix la qualitat i el màxim aprofitament dels volums d'aigua d'ambdós embassaments amb l'objectiu prioritari de garantir l'abastament de més de 5 milions de persones de les comarques gironines i de la regió metropolitana de Barcelona.





Arran de l'agreujament de la sequera, i el desens accelerat dels nivells d'aigua a l'embassament de Sau, existeix una màxima necessitat, que és garantir un bé bàsic per a la població: l'aigua. Cal preservar la seva qualitat, i això només es pot assegurar accelerant el buidament de l'embassament de Sau i emmagatzemant l'aigua a Susqueda. Degut a la sequera, a la disminució progressiva de la massa d'aigua, l'alliberament previst de materials i compostos retinguts al fons a mida que disminueixi la pressió (per exemple l'amoní), l'avançament del bon temps (i l'estratificació de l'aigua) i la creació d'una situació d'anòxia, encara que no s'hi fes res hi ha una probabilitat molt i molt elevada que tots o una part dels peixos presents a Sau puguin morir igualment, raó per la qual esdevé necessari reduir-ne la densitat urgentment.

La preocupació del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural des del primer moment ha estat vetllar pels sistemes naturals, per l'equilibri ecològic i per la preservació de la biodiversitat. En aquest sentit, s'ha planificat l'operatiu per a la reducció de la densitat de peixos a Sau de manera coordinada amb totes les unitats i organismes del Departament que hi estan implicats: Agència Catalana de l'Aigua, Direcció general de Polítiques Ambientals i Medi Natural, Direcció general de Política Marina i Pesca Sostenible i Agència de Residus de Catalunya.

En primer lloc, s'ha estudiat si existien espècies amenaçades o protegides, o hàbitats d'interès natural afectats. S'ha pogut comprovar que cap d'aquests elements bàsics per a la biodiversitat es troba afectat. Les espècies protegides més significatives (llúdriga, bernat pescaire i eventualment algun blauet) no estan lligades territorialment a l'embassament (l'utilitzen una part del seu temps) i tenen opcions alimentàries en els rius i rierols que envolten a l'embassament. Es desplaçaran. És comparable a l'assecament que tenen la major part d'aiguamolls litorals durant l'estiu.

En segon lloc, s'ha analitzat quines són les espècies que viuen a l'embassament. Durant totes les estimes poblacionals realitzades a l'embassament des de 2005, tant per la Generalitat de Catalunya com per equips d'experts aliens (universitats, empreses, etc.), després de capturar i comptabilitzar milers i milers de peixos, cap pertanyia a una espècie autòctona de la conca del Ter. **Es a dir, tots els peixos trobats a l'embassament durant aquest període pertanyien a espècies exòtiques en aquest riu.**

La normativa estatal en matèria d'espècies invasores obliga a sacrificar tots els peixos d'espècies exòtiques invasores que es capturin (8 de 10 espècies). L'aplicació de la legislació catalana en matèria d'espècies exòtiques també prohibeix els transport i alliberament de les espècies exòtiques a altres llocs del medi natural, ja que tampoc hi ha capacitat ni sentit per a mantenir-los en captivitat (2 de 10 espècies). També hi ha raons sanitàries per a no translocar els peixos a altres zones, on podríem posar en risc a les poblacions de peixos receptores.

Tot i això, si eventualment es trobés algun peix d'alguna espècia autòctona, la resolució obliga a comunicar-ho al DACC, que establirà com cal actuar en aquest cas, pensant en el bé d'aquests animals. Hi ha alguns exemplars de barb de l'Ebre, molt pocs proporcionalment, que no són autòctons de la conca del Ter, és a dir són exòtics. També es procedirà a la seva retirada.





El DACC (ACA i DGPAMN) ha consultat amb els científics i especialistes que millor coneixen la comunitat de peixos del riu Ter, i donen recolzament a aquesta operació, ateses les restriccions i obligacions legals, i la necessitat de restauració de la situació original de l'embassament.

Pel que respecta a l'operatiu, des de l'ACA, el pla de retirada dels peixos es portarà a terme mitjançant una combinació de quatre tècniques diferents, en funció de la millor alternativa possible per a cada zona de l'embassament de Sau:

1. Pesca de peixos pelàgics, de la columna d'aigua, mitjançant encerclament amb xarxes.
2. Pesca elèctrica (únicament en racons o espais molt petits o com a intervenció de suport de l'anterior i de poc abast).
3. Recollida d'espècies en superfície, mitjançant vaixells tipus pelicà, si es produeix alguna mortaldat dins de l'embassament.
4. Pesca manual en indrets de difícil accés per a la resta de mitjans.

L'Agència Catalana de l'Aigua, en col·laboració amb Aigües Ter-Llobregat (ATL), durà a terme un seguiment continuat de la qualitat de l'aigua per a poder gestionar la transferència a Susqueda de la manera més eficient i segura.

Per al seguiment i control de l'actuació s'ha definit un comitè d'un assessorament tècnic i científic expert en actuacions d'aquest tipus.

D'altra banda, mentre duri l'operatiu (es calculen com a mínim 3 setmanes) es prohibirà la pesca durant el temps que duri aquesta situació, i per tant, es tancaran els permisos de pesca al pantà de Sau.

Atentament,

Departament de Comunicació i Relacions Institucionals
Agència Catalana de l'Aigua

