

L'Irta acollirà quatre esturions adults vinguts de França per estudiar-ne la seua reintroducció a l'Ebre

Un cop obtinguda la informació, els exemplars tornaran al centre de MIGADO a França, on van ser criats en captivitat



Imatges del centre MIGADO, a St Seurin-sur l'Isle (França) des d'on es traslladaran els 4 esturions. Foto: Cedida

L'Institut per al Desenvolupament de les Comarques de l'Ebre (IDECE) gestionarà el trasllat de quatre esturions europeus procedents de Burdeus, (França), juntament amb l'Associació de conservació francesa MIGADO i l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA). El viatge tindrà lloc el dimarts 5 de març des del centre de conservació de St Seurin-sur l'Isle fins a Sant Carles de la Ràpita, on s'ha preparat unes instal·lacions perquè els peixos puguin ser estudiats en la seua aclimatació i adaptabilitat, per part dels tècnics de l'IRTA. Esta acció arriba després de molts processos burocràtics i una logística complexa, i es durà a terme en el marc del projecte MigratoEbre.

Un dels reptes de la reintroducció de l'esturió és el seu trasllat fins a la Ràpita, i per a esta fita, s'ha organitzat una infraestructura sense precedents. Els quatre exemplars són mascles, d'uns 2m de longitud aproximadament, i per al seu viatge s'ha organitzat un camió aclimatat a -2 °C, amb dos tancs de 2,5m de diàmetre amb una capacitat de 3.000l d'aigua. Els esturions aniran acompanyats

per uns tècnics que supervisaran en tot moment el nivell de salinitat, d'oxigenació de l'aigua i de l'espai, per a què els peixos no pateixin cap mena d'estrès.

El viatge, de 700 quilòmetres, es calcula que es farà en 11 hores, i acabarà a les instal·lacions de l'IRTA de la Ràpita, on s'han preparat tancs de 62 m³ d'aigua, on romandran 30 dies abans de la seua exposició pública. Els exemplars hauran d'estar aïllats per estudiar els seus hàbits alimentaris i comprovar les seues condicions d'adaptabilitat, ja que la salinitat de l'aigua evolucionarà del 20% al 35%, en 15 dies.

Esta serà la primera fase del projecte MigratoEbre per obtenir dades i esbrinar si l'esturió europeu pot tornar al riu Ebre, quatre dècades després. Un cop obtinguda la informació, els exemplars tornaran al centre de MIGADO a França, on van ser criats en captivitat.

Cal destacar que tot este procés, delicat i complex alhora, es difondrà per les xarxes socials de l'IDECE. Els tècnics durant el trajecte faran una cobertura informativa, on es podrà fer un seguiment del seu trasllat amb fotos i vídeos. A més a més, quan els esturions ja estiguin instal·lats a la Ràpita, una càmera retransmetrà en directe l'interior de l'espai on es troben els tancs d'aigua.

Tothom qui vulga podrà veure des de casa el tractament als esturions en temps real. En una altra fase, es faran visites guiades amb l'objectiu que els ebrencs es tornen a familiaritzar-se amb esta espècie

Esta iniciativa de l'IDECE contribueix a la implementació del Pla d'Acció Nacional per a l'Esturió a Europa, establert per al període 2017-2026, vinculat a la declaració d'intencions entre el Ministeri de Transició Ecològica i Solidària de la República Francesa i del Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació d'Espanya, per a la conservació i reintroducció de l'esturió europeu.

L'IDECE ha treballat en els últims quatre anys en el projecte Life MigratoEbre, que té com a objectiu recuperar en el tram final del riu Ebre, poblacions sanes i viables de quatre espècies de peixos migradors amenaçats, com són l'anguila, la saboga, la llamprea i l'esturió europeu.