

Ebre

Mediambient

El riu Ebre tornarà a tenir esturions després de quaranta anys

El **projecte LifeMigratoEbre**, que es basa en el repoblament de peixos migradors al tram final del riu Ebre, ja compta amb els quatre esturions que iniciaran aquest pla. Es troben a l'IRTA, a Sant Carles de la Ràpita

N. MESSEGUER

SANT CARLES DE LA RÀPITA

LifeMigratoEbre és el projecte que estan desenvolupant l'Institut per al Desenvolupament de les Comarques de l'Ebre (IDECE), l'Institut de Recerca i Tecnologies Agroalimentàries (IRTA), el Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis de la UVIC, el departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, el Parc Natural del Delta de l'Ebre i la Fundació Catalunya 'La Pedrera'. L'alcalde de la Ràpita, Josep Caparrós, va explicar que «LifeMigratoEbre es basa en la recuperació de diferents espècies migratòries com la saboga, la llamprea, l'anguila i l'esturió al tram final del riu Ebre», i continuava explicant que «són espècies que hem perdut des de fa dècades, per això esperem que s'acaben adaptant al nostre microclima tan característic i que a poc a poc es baixin introduint al nostre territori».

I és que fa més de quaranta anys que no es veuen aquests peixos al riu Ebre i això que els primers registres que parlen sobre ells es remunten a l'època àrab. Més que la caça (ja que dels esturions s'extrau el caviar), les causes que van aconseguir la seva desaparició van ser: la construcció de preses, la contaminació i la dismi-



Les peixeres de l'IRTA, amb un dels esturions al fons FOTO: JOAN REVILLAS

nució del cabal. És una espècie molt sensible i susceptible als canvis, i aquest conjunt d'adversitats van dictaminar la seva mort. També un altre element important que dificulta encara més el seu repoblament és l'esperança de vida d'aquests animals. Viuen aproximadament uns noranta anys i,

com els éssers humans, comencen a criar quan tenen una edat de dotze o tretze anys.

Primera fase superada

Ara tot just farà dues setmanes que el projecte va culminar la primera fase i probablement una de les més complexes, com era tras-

lladar els exemplars des del centre de conservació MIGADO de St. Seurin-sur l'Isle, a França, fins a les instal·lacions de l'IRTA de Sant Carles de la Ràpita. Després de dues setmanes en observació per controlar la seva adaptació, van presentar ahir a l'IRTA l'ambiciós projecte. Alfons Montserrat, direc-

tor de l'ICD, afirmava que «estem molt satisfets, és un pas important i sense la col·laboració de totes les institucions no ho haguérem aconseguit».

La connectivitat del riu

I és que calen moltes mans per tirar aquest projecte endavant perquè les espècies migradores necessiten una bona connectivitat i permeabilitat del riu «cal estudiar els obstacles que es poden trobar als peixos en el seu itinerari, per exemple ja fa un temps es va fer una rampa a Ascó per facilitar el pas dels peixos a l'assut» explicava Montserrat per continuar amb «tot i que queda pendent també fer una infraestructura per l'assut de Xerta». A banda d'això, un altre repte que ha d'assolir LifeMigratoEbre és l'adaptació dels animals. El director de l'ICD, Alfons Montserrat, deia que «hem reintroduït la mateixa espècie que hi havia aquí, però penseu que aquests quatre peixos vénen de l'Atlàntic», així, doncs, han de passar tot un procés d'adaptació tant de la temperatura com de la salinitat de l'aigua. Amb el repoblament es pretén aconseguir una millor diversitat ambiental i fer de les Terres de l'Ebre un paradigma de territori sostenible.

Alcanar

Desmantellen una plantació 'indoor' de marihuana

REDACCIÓ
ALCANAR

La Guàrdia Civil ha desmantellat una plantació interior amb 322 plantes de marihuana i ha intervingut prop de quatre quilos de cabdells en un habitatge unifamiliar d'Alcanar.

Els agents també han detingut l'encarregat de la plantació, el qual s'havia desfet del mobiliari de l'habitatge i hi havia instal·lat armaris de cultiu individuals per a diferents varietats.

La investigació va començar el passat mes de gener després que els veïns de la urbanització adver-

tissin l'olor característica d'aquest tipus de plantes. L'immoble feia dos anys que estava llogat a una persona resident a Rússia, segons informa la Guàrdia Civil.

Dijous passat la Guàrdia Civil va engegar l'operatiu i va entrar a l'immoble, on va trobar una persona diferent del titular del contracte de lloguer.

L'individu, un veí d'Alcanar Platja de 50 anys i nacionalitat russa, va quedar detingut pels presumptes delictes de tràfic de drogues i de defraudació de fluid elèctric.

Després de prestar declaració en dependències policials, va que-

dar en llibertat i a disposició del jutjat de guàrdia d'Amposta.

La casa, d'una sola planta i amb una superfície útil de 300 metres quadrats, s'havia adaptat totalment per al cultiu rotacional de marihuana amb l'excepció de la cuina.

D'aquesta forma, l'inquilí havia retirat tot el mobiliari de la casa i l'havia substituït per armaris de cultiu en la majoria d'estances. Una de les habitacions s'havia reservat per manipular i assecar la droga, que després es venia a tercers.

L'operatiu ha permès desmantellar una plantació tipus *indoor*

amb 322 plantes de marihuana, 3.800 grams de marihuana seca per a la seva distribució, 1 bàscula de precisió i material per al cultiu i venda de la substància.

Al detingut, un home de 50 anys d'edat, de nacionalitat russa i veí d'Alcanar Platja, se li imputa un presumpte delictes contra la salut pública (cultiu, elaboració i tràfic de substàncies estupefaents) i un altre de defraudació de fluid elèctric. Un cop va prestar declaració a les dependències policials, va ser posat en llibertat a disposició del jutjat en funcions de guàrdia d'Amposta, segons detalla la Guàrdia Civil.