

MEDIAMBIENT

Preocupació per l'augment de la població de cranc blau a la platja de Tamarit

L'associació mediambiental la Sínia n'ha detectat centenars a la desembocadura del Gaià i alerta del possible impacte negatiu en l'entorn

Guillem Andrés

La població de cranc blau a la platja de Tamarit de Tarragona s'està multiplicant. L'associació mediambiental la Sínia mostra la seva «preocupació» per la presència de centenars d'aquests exemplars, considerats per molts una espècie invasora, que van fer la seva primera aparició a la ciutat el juliol passat.

El cranc blau o Callinectes sapidus va aparèixer el 2012 al Delta de l'Ebre. Set anys després ha avançat ràpidament i s'ha instal·lat per tot el litoral català. Per la Generalitat, es tracta d'una espècie al·lòctona, és a dir, que no és originària de Catalunya sinó que ha accedit recentment a les

nostres aigües a causa de l'acció humana.

A la platja de Tamarit apareixen els primers exemplars fa dos mesos. Ara, la zona de la desembocadura del Gaià acull una gran quantitat d'aquests depredadors que es reproduïxen a gran velocitat. Hèctor Hernández, coordinador de la Sínia, creu que la tendència en els propers mesos serà a l'alça. «La situació no és bona. És preocupant perquè és una espècie invasora molt depredadora i encara no sabem quin pot ser l'abast del seu impacte», explica.

L'entitat està gestionant els permisos amb la Generalitat per poder capturar en les properes setmanes els crancs blaus que també hi han aparegut al Creixell. L'objectiu de l'associació és capturar-los amb raons «científiques» per conèixer la població. Durant els pròxims mesos, la Sínia realitzarà censos dels peixos

i tortugues de la zona de Tamarit per conèixer el possible impacte que pot tenir la gran presència del cranc blau. A hores d'ara, la preocupació principal és la tortuga de rierol.

El cranc blau pot arribar a pesar 1 kg de pes, tot i que normalment pesen entre 300 i 400 grams. La quantitat d'ous que poden pondre (entre 2 i 8 milions per femella) il·lustra la rapidesa amb què es poden reproduir aquests crustacis. Menja mol·luscs, crustacis i peixos i és un gran depredador. Aquesta espècie prové de la costa oest atlàntica americana i el seu hàbitat són els aiguamolls. Una de les qualitats que el fan diferent és que camina i neda gràcies a l'últim parell de potes que tenen forma d'aletes.

El 2018 la Generalitat va declarar la guerra al depredador creant el Comitè de Cogestió del



Exemplar de cranc blau capturat a la desembocadura del Gaià.

L'entitat mediambiental ha demanat permís a la Generalitat per capturar els crancs blaus

Hernández mostra la seva preocupació perquè el crustaci afecti a la tortuga de rierol

Cranc Blau de les Terres de l'Ebre (CCCBTE) per afavorir la pesca massiva i la seva comercialització. A Tamarit, l'entitat la Sínia ja ha capturat alguns exemplars. En una sola actuació n'agafen

entre 15 i 20. «Si es reproduïen significa que mengen alguna cosa», observa Hernández. «Caldrà veure l'evolució en els propers anys», apunta. En el futur, el coordinador de l'entitat pro-

ASSOCIACIÓ MEDIAMBIENTAL LA SÍNIA

nostica un «trampeig fort» per acabar amb l'espècie. La Direcció General de Pesca i Afers Marítics va iniciar l'any passat una campanya de pesca intensiva. La seva pesca està reservada als pescadors professional i la pesca recreativa del cranc blau està prohibida; només pot produir-se de forma accidental i amb canya de pescar, que constitueix l'únic estri de pesca autoritzat.

URV

Arrenca a la URV la prova pilot d'un projecte per millorar la dependència

Després de Finlàndia, una trentena de persones van testear la plataforma Socatel

Redacció

La Universitat Rovira i Virgili va acollir la primera prova pilot de la plataforma Socatel, un projecte europeu que impulsa la creació d'una plataforma tecnològica que ha de fer possible que usuaris, professionals i administracions participin en el disseny

conjunt de polítiques i serveis relacionats amb la dependència, i en particular dels serveis que tenen a veure amb les cures de llarga durada. Socatel és un projecte d'àmbit europeu que coordina la URV i que compta amb la participació de 13 socis de 9 països diferents, i que està

finançat pel programa Horizon 2020 de la Unió Europea. Les proves pilot es fan simultàniament a Catalunya, Hongria, Finlàndia i Irlanda. La primera prova pilot es va realitzar amb una trentena d'usuaris de diferents perfils (usuaris dels serveis públics, familiars, proveïdors de

l'atenció domiciliària, professionals, investigadors i innovadors).

La plataforma es desenvolupa utilitzant metodologies de co-creació. Això comporta que tots els agents implicats intervenen en el procés de desenvolupament. L'objectiu últim és que, quan aquesta eina estigui en

funcionament tots els implicats puguin crear, de manera col·laborativa, serveis relacionats amb les cures de llarga durada a Europa. De fet, el projecte implica un millor coneixement de les necessitats de les persones grans i el seu entorn, el foment de la participació ciutadana en el disseny de serveis públics, la millora dels serveis existents fent-los més eficients i reduint-ne els costos, i el foment d'una digitalització humanitzada al servei de les persones.

El projecte es va iniciar el mes de desembre de 2017 i té una durada prevista de 36 mesos. El procés de treball va començar

amb la creació de grups d'interès (grups focals) per detectar les necessitats relacionades amb serveis de dependència. En aquesta primera fase es van organitzar fins a 45 grups amb un total 233 participants en els quatre emplaçaments d'Europa que pilotaran la plataforma: Finlàndia, Irlanda, Espanya/Catalunya i Hongria. La selecció de participants s'ha fet de manera acurada entre administracions, persones físiques i jurídiques d'arreu del país on es pilota el projecte. El pas següent serà l'organització de trobades de programadors per desenvolupar els serveis digitals.

EMPRESA PLANA www.autocarsplana.com 977 21 44 75 Més de 500 autocars al seu servei. Includes bus routes for TARRAGONA - SALOU, TARRAGONA - VILA-SECA, TARRAGONA - ESTACIÓ DEL CAMP, TARRAGONA - BARCELONA, and TARRAGONA - CAMBRILS.