

LES XIFRES

600

quilòmetres

■ Extensió de la costa catalana objecte de vigilància per la Xarxa de Rescat de Fauna Marina.

118

intervencions el 2012

■ La Xarxa de Rescat ha localitzat a la costa 71 tortugues marines mortes i 2 de vives, 41 dofins morts i 3 de vius i un tauró mort. Totes les tortugues pertanyen a la mateixa espècie mentre que s'han localitzat un mínim de 5 espècies deferents de dofins.

5

tècnics voluntaris

■ 5 tècnics del servei de biodiversitat del Departament d'Agricultura són els encarregats de vetllar 24 hores al dia pel bon funcionament de la Xarxa. Cada setmana un d'ells està de guàrdia. Ho fan en col·laboració estreta amb els Agents Rurals. La Xarxa ha posat en marxa el compte [twitter@faunamarina_daam](https://twitter.com/faunamarina_daam) per facilitar la notificació de casos.



El conseller d'Agricultura, Josep Maria Pelegrí, va participar ahir personalment en l'alliberament de dues tortugues a la punta de la Banya. FOTO: JOAN REVILLAS

MEDI NATURAL ■ EL SERVEI DE VIGILÀNCIA CATALÀ HA DETECTAT EN 6 MESOS 118 EXEMPLARS DE TORTUGUES MARINES, DOFINS I TAURONS

El Delta acull la població més gran de tortugues del Mediterrani peninsular

La posada en marxa de la Xarxa de Rescat de Fauna Marina de la Generalitat ha descobert una concentració molt elevada de l'espècie marina a la costa deltaica, sobretot a la badia dels Alfacs

A. CARALT

La Xarxa de Rescat de Fauna Marina posada en marxa enguany pel Departament d'Agricultura i Medi Natural de la Generalitat ha permès constatar que la costa del delta de l'Ebre presenta la major concentració de tortugues marines del Mediterrani peninsular. Així ho assegurà ahir el tècnic de fauna litoral i marina del Departament, Ricard Gutiérrez, en el transcurs de la presentació del nou servei de vigilància, que substitueix el que realitzava la Fundació CRAM.

La costa del Montsià ha concentrat el 70 per cent de les tortugues marines mortes i localitzades per la Xarxa mentre que un 7,14 per cent s'han trobat a la costa del Baix Ebre. Amb aquestes dades sobre la taula, Gutiérrez considerà que la badia dels Alfacs, i secundàriament la del Fangar, s'haurien convertit en l'hàbitat ideal de l'espècie grà-

cies a una temperatura del mar relativament més càlida, producte de les seves peculiars característiques geomorfològiques – animals de sang freda que es mouen per l'aigua amb temperatures superiors als 15 graus. «Perquè n'apareguin tantes de mortes, n'han d'existir moltes més de les que pensàvem», assegurà.

Dinamització turística

Al seu torn, el conseller d'Agricultura, Josep Maria Pelegrí, afirmà que la població de tortugues a la badia dels Alfacs obre noves iniciatives d'explotació turística. «Tenim una població important, un fet fins ara desconeguda. Hi havia alguna mostra però no teníem una base empírica per afirmar-ho. Ara sabem que pot ser de dinamització turística o complement de la zona del delta de l'Ebre».

La nova Xarxa, liderada per cinc tècnics de fauna, els centres de recuperació i Agents Rurals,

té com a objectiu principal establir un sistema àgil d'alerta i resposta en casos d'encallament, assistint els animals vius i recollint les dades de forma estandaritzada per identificar les causes de mortalitat.

Durant els seus primers sis mesos d'existència, s'han localitzat 118 exemplars de tortugues,

dofins i taurons, tot i que també està preparada per fer front a troballes d'altres tipus de peixos així com foques, ocells marins –com baldrigues– que, en molts casos, habiten a les Balears i vénen a alimentar-se a Catalunya.

A més de les tortugues, concentrades en la seva majoria al Delta, els exemplars localitzats

de dofins (44) es reparteixen per la costa catalana. Tot i això, la costa del Delta, i concretament, la del Baix Ebre –amb un 19,5 per cent dels casos–, continua sent el punts d'aparició importants d'aquests cetacis. Ho explicarien els corrents marins del golf de Sant Jordi, que poden transportar els cossos des de mar endins.

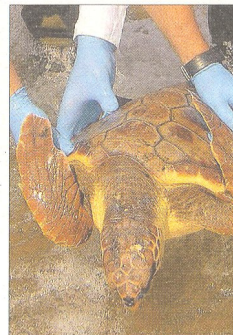
L'APUNT

Afectades pel fred, els hams i les xarxes

■ L'acte de presentació de la Xarxa va finalitzar a l'entrada de la Reserva Natural de la Punta de la Banya, al Parc Natural del Delta de l'Ebre, amb l'alliberament de les dues úniques tortugues vives localitzades enguany arreu de la costa catalana. L'acte fou presidit pel conseller Pelegrí que participà en l'alliberament de les tortugues.

Des de la seva localització, els dos exemplars de tortuga babaua (*Caretta caretta*) s'han recuperat de manera satisfactòria a les instal·lacions del Centre de Recuperació de Fauna Marina (CRAM).

La primera es va trobar amb símptomes d'hipotèrmia el 8 de



Una de les dues tortugues alliberades ahir. FOTO: J. REVILLAS

febrer d'aquest any al port d'Alcanar. La tortuga, que pesa 28 kg i mesura 58 centímetres, tenia un ham a l'èsòfag i presentava deshidratació i debilitat extrema probablement a causa de les extremes baixes temperatures d'aquells dies que van arribar a gelar parcialment la badia dels Alfacs.

La segona tortuga pesa 7 quilos, provenia de Llançà i va ser localitzada per un patró de pesca que l'havia pescat accidentalment amb la seva xarxa. L'exemplar presentava debilitat i lesions cutànies i dificultat respiratòria amb paràmetres sanguinis alterats, dels quals s'ha recuperat totalment.