

MEDI AMBIENT ■ VAN SER TROBATS A LA PLATJA DE L'ARRABASSADA DE TARRAGONA

Els 89 ous de tortuga traslladats al Delta a l'estiu no sobreviuen per la humitat

■ Els 89 ous de tortuga babaua (*Caretta caretta*) que es va traslladar a finals d'agost de la platja de l'Arrabassada de Tarragona a un espai protegit del delta de l'Ebre no han sobreviscut. Els experts ho atribueixen a un excés de la humitat freàtica de la sorra per les intenses pluges dels darrers mesos, segons ha confirmat el Departament d'Agricultura.

A finals del mes d'agost, banyistes i persones presents a la platja tarragonina van donar l'avís que una tortuga estava dipositant ous a la sorra.

La decisió de traslladar el niu es va consensuar entre els tècnics de la Xarxa de Rescat de Fauna Marina i científics de la Universitat de Barcelona pel risc d'inundació a causa d'un

possible temporal i l'acció perjudicial de la presència de banyistes i el pas de maquinària a la platja tarragonina. Malgrat que es va ubicar en un espai restringit i vigilat del delta de l'Ebre, finalment la posta no ha tirat endavant.

El divendres passat al vespre, els tècnics es van desplaçar a la Punta de la Banya per analitzar l'estat dels ous, coincidint amb el dia 69 de la posta.

Les onze tortugues nascudes el 27 d'octubre en una altra platja de TGN es recuperen a Canal Vell

Allà van poder comprovar que, malgrat que el niu s'havia tapat durant els dies de pluja, la sorra presentava uns elevats índexs d'humitat, probablement per l'elevada pluviometria registrada a la zona durant els dos últims mesos.

Recuperació

D'altra banda, els onze exemplars de tortuga babaua que van sobreviure després de ser extrets el dijous passat d'un altre niu, localitzat en aquesta ocasió a la platja Llarga de Tarragona, es recuperen favorablement al centre de recuperació de fauna del Canal Vell, al Parc Natural del delta de l'Ebre.

En aquesta ocasió, el niu va ser localitzat en el moment en què es va produir el naixement dels



Tècnics de la Xarxa de Rescat de Fauna dipositant els ous en una platja de la Punta de la Banya, a l'estiu. FOTO: DEPARTAMENT D'AGRICULTURA

primers exemplars i va ser detectat a la platja de forma fortuïta, per part de persones que hi estaven passejant en aquells moments.

Les cries s'han marcat individualment per tal de fer-ne un seguiment i ara es pretén aconseguir que puguin alimentar-se per si mateixes i comencin a créixer. Si sobreviuen, s'alliberaran un cop passat l'hivern.

En paral·lel, després d'extreure mostres genètiques als diferents exemplars, els científics analitzen si l'autora de totes dues postes és una mateixa tortuga. Si aquest extrem s'acabés confirmant, es tractaria del primer cas registrat a tota la Mediterrània occidental, segons destaca el Departament d'Agricultura.

■■■■
ebre@diaridetarragona.com