

MEDI AMBIENT ■ FINS QUE NAIXIN A LA TARDOR

Vigilaran amb càmeres els ous de tortuga babaia al Delta

La posta dipositada per un exemplar dilluns a Tarragona ja està en incubació a la sorra d'una platja del parc natural

M. MILLAN

Els 89 ous dipositats per una tortuga babaia en una platja de Tarragona estan en incubació a la sorra d'una altra platja, al delta de l'Ebre, en espai protegit i restringit al pas en una reserva de la comarca del Montsià.

Com ja va explicar el *Diari*, membres de la Xarxa de Rescat de Fauna Marina de la Generalitat van fer el trasllat dimarts per garantir els màxims naixements a partir d'aquests ous, pertanyents a una espècie de tortuga mediterrània en perill d'extinció (*Caretta caretta*).

La singularitat del comportament d'aquest exemplar, que dilluns a la nit va fer acte de presència a la platja tarragonina de l'Arrabassada davant la sorpresa de les moltes persones presents, permetrà als tècnics fer un seguiment del procés de naixement de nous exemplars de l'espècie al litoral català.

Per fer aquest seguiment s'instal·laran càmeres al lloc on s'han enterrat els ous, a 59 metres de la costa i no a 9, com es trobaven a la platja tarragonina.

La zona està restringida al pas i els guardes de la reserva tindran cura del punt en qüestió. També es vigilarà que espècies depredadores, com ara guineus o gavians, no puguin malmetre el niu. En les tasques col·laborarà la Xarxa de Rescat de Fauna Marina, el Parc Natural del Delta de l'Ebre i els Agents Rurals.

Naixement a la tardor

El naixement de les cries de tortuga babaia està previst per a mitjan mes d'octubre i fins a principis de novembre.

«Les tortugues no naixen totes alhora. Al llarg de diversos dies van trencant l'ou, surten fora de la sorra i van cap al mar», comenta al *Diari* Ricard Gutiérrez, de la Xarxa de Rescat de Fauna Marina. «Els naixements es produeixen sempre a la nit. D'aquesta manera l'espècie es protegeix de l'acció dels depredadors», afegeix el tècnic. La supervivència es xifra entre el 50 i el 75 per cent.

Les tortugues babaies es reproduïxen entre els mesos de juny i principis de setembre. Per tant, l'exemplar detectat a Tarragona ha iniciat el procés a finals d'aquest període. El fet d'escollir les platges sorrenques del Delta també és deu al motiu que les temperatures acostumen a ser més altes als mesos de setembre i octubre respecte d'altres zones de la costa catalana, i això pot ajudar a l'èxit de la incubació, apunta Gutiérrez.



Tècnics i agents rurals, dipositant els ous a la platja del Delta. FOTO: DEPARTAMENT D'AGRICULTURA

L'APUNT

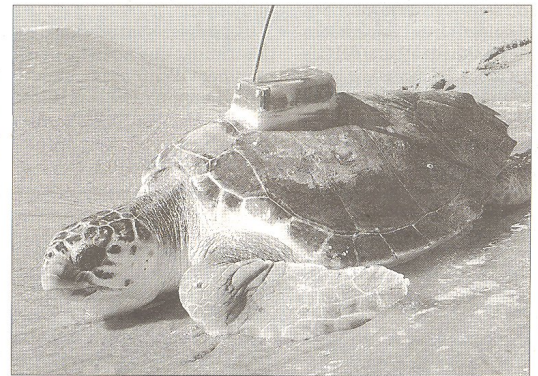
Els Alfacs, zona d'hivernació

■ Les costes del delta de l'Ebre i en especial les del Montsià són un lloc habitual de detecció de tortugues babaies, algunes de les quals apareixen mortes o ferides a la primavera i principis de l'estiu. De fet, segons dades del Departament d'Agricultura de la Generalitat, dues de cada tres tortugues marines que es rescata a Catalunya són localitzades al litoral de la demarcació de Tarragona.

Els experts creuen que la badia dels Alfacs s'ha alçat com una zona de gran presència de l'espècie, sobretot durant l'hivern, per la tranquil·litat de les aigües, la riquesa en nutrients i les temperatures més elevades. Amb tot, no hi ha xifres detallades sobre la quantitat de població present en aquesta zona.

«Quan la temperatura de l'aigua baixa dels 15 graus, queden al fons del mar sense activitat, en una espècie d'hivernació», explica David Gutiérrez.

Quan arriba el bon temps i se superen els 15 graus, els exem-



Imatge d'arxiu de l'alliberament d'una tortuga marina, amb un transmissor, al delta de l'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

plars recuperen l'activitat i la majoria marxen a d'altres punts de la Mediterrània. És en aquest moment en què molts exemplars apareixen ferits o morts a les costes, en especial del Montsià i del nord de Castelló, apunta Gutiérrez.

Els que són salvats per la Xarxa de Recuperació de la Fauna

Marina es retornen posteriorment a la Mediterrània, la majoria de les vegades al mateix delta de l'Ebre. Així, s'alliberen a mar oberta durant els mesos de primavera i estiu i a l'interior de la badia en els d'hivern.

mmillan@diaridetarragona.com