

Josep M. Bas
i Carles Tobella

Investigadors dels projectes
DESMARES I DESMARES II

Professors de la Universitat
de Girona

Cançó de taberna, històrica havanera. Havanera sortida de la Costa Brava i molt escoltada arreu. I una lletra amb algunes frases molt lligades a la història d'un corb marí emplomallat, la nostra Lola: *cuando en la playa la bella Lola su larga cola luciendo va o los marineros se vuelven locos y hasta el piloto pierde el compàs. L'havanera parla d'una noia cubana; aquí parlarem d'una femella de corb marí emplomallat molt relacionada amb la Costa Brava, la Lola.*

Els mariners i el pilot a l'havanera; aquí un bon grapat de persones que n'estan fent el seguiment. Aquesta és la història del seguiment que fan diferents investigadors de la Universitat de Girona i col·laboradors, des de dos projectes de recerca competitiu finançats per fons europeus (**DESMARES I i II**) del Programa **Pleamar** (fons **FEMP**) de la **Fundación Biodiversidad**, on hem pogut aconseguir dades inèdites de la vida dels corbs marins emplomallats (***Phalacrocorax aristotelis desmarestii***). Una espècie catalogada "vulnerable" des del punt de vista de la seva conservació. I per fer-ho, ho exemplificarem amb la Lola.

Qui és la Lola? La història de la Lola comença a un dels dormidors que aquesta espècie presenta des de fa una bona colla d'anys al Maresme. És una de les femelles marcades i seguides, d'entre la cinquantena d'exemplars marcats amb emissors. Amb aquest marcatge, podem conèixer molts aspectes de la seva biologia i ecologia. Què fan al llarg del dia, quins són els moments de repòs, per on viuen, on i a quina profunditat s'alimenten, per on es desplacen, on es reproduïxen, en quines zones mengen,... Des de l'ordinador, i amb l'ajuda d'una aplicació, sabem què estan fent en tot moment.

I perquè Lola? Cada exemplar marcat té un codi d'anella convencional i un codi d'anella de lectura a distància. A més si, com en aquest cas, se li instal·la un emissor llavors també presenta un tercer codi de l'emissor. Però a cada exemplar seguit la bategem amb un nom que ens és senzill recordar. En aquest cas Lola, com altres exemplars tenen el nom de "**Laser**", "**Matxete**". La Lola és la més longeva; és el corb marí que ens donat més informació i durant més dies. La Lola va ser marcada amb un emissor l'11 d'agost de 2020 a Roca Grossa (Calella) i fins ara, a data de gener de 2022, ens ha estat enviant informació.

I què sabem de la Lola? Des del primer dia s'ha bellugat per la costa del Maresme, va arribar al sud a França passant una bona temporada a la Costa Brava, i es va desplaçar també a les Illes Balears. Concretament ha fet el que fan molts corbs marins emplomallats que es reproduïxen a les Illes Balears durant els mesos d'hivern. Després d'acabar la nidificació venen al Maresme durant la primavera i bona part de l'estiu i, quan aquí l'aliment és més escàs, es desplacen a d'altres sectors de més al nord en plena Costa Brava. En tot aquest període de 507 dies de seguiment ha recorregut un total de 5071 quilòmetres, ha donat 6673 punts i ha registrat 14507 immersions de pesca.

Concretament la Lola va passar l'estiu al Maresme per desplaçar-se a finals d'octubre de 2020 fins al Cap de Creus, amb alguns dies fins i tot més al nord fins a Cervera de la Marenda. Va tornar cap al sud i des de **Tossa de Mar**, a finals de desembre de 2020, es va desplaçar en 6 hores de dia fins a les Illes Balears; concretament

MEDI AMBIENT

*Reciclant ajudem a millorar
el mediambient*

Amb el suport
GBI
grup

