

# El abandono del mundo rural y la presión sobre el territorio, decisivos

M. MÍNGUEZ CALABUIG VALÈNCIA

La situación preocupante de los taxones valencianos no es achacable solo al cambio climático, también a las presiones que se ejercen sobre el territorio. Así lo señala Antoni Marzo, director general de Medi Natural, para quien una desproporcionada actividad turística sobre el litoral tiene efectos indudables en especies como el Chorlito patinegro (*Charadrius alexandrinus*), declarada

La Dirección General de Medi Natural destaca el papel de recuperación de hábitats como una tarea a largo plazo

ave del año 2019 por Seo/birdlife. «Su hábitat está muy ligado a las playas, por lo que la invasión por parte del hombre supone una amenaza que nadie discute», explica Marzo. Por contra, el aban-

dono del monte, con una excesiva matorrillización, ha conllevado la desaparición de los mosaicos agroforestales propios de la zona mediterránea. La progresiva desaparición de las labores de pastoreo, también supone un serio problema. La recuperación de esos hábitats no es solo función del Servicio de Vida Silvestre, sino uno de los objetivos «básicos» de una Dirección General, que Marzo define como «transversal», que defiende el «gran impulso» dado

por la Conselleria de Medio Ambiente en estos cuatro años a la conservación de especies. «En eso sí hemos puesto en el mapa la Comunitat Valenciana», ironiza. En ese punto, recuerda los planes de reintroducción del Quebrantahuesos, o que un mamífero como la nutria se encuentre en expansión. Pese a ello, rehúye cualquier conato euforia. «Siguen existiendo problemas, claro

que sí, pero el balance no es nada decepcionante. Este es un trabajo a largo plazo, que no acaba nunca, porque está en juego la biodiversidad del territorio», razona.

Los trabajos de recuperación, además, implican inversiones importantes, algunas de ellas obtenidas a través de los Fondos Feder por ejemplo en la restauración de cordones dunares. Un papel importante cumplen en esas labores la red de las Brigades Natura 2000, cuyos trabajos se distribuyen por toda la geografía valenciana con actividades relacionadas con plantaciones y también con la eliminación de plantas invasoras. «Son una herramienta importantísima», enfatiza Marzo.

## MARGARITÓN O NÁYADE AURICULADA



### Ministerio y CC AA

El Ministerio para la Transición Ecológica ha acordado la constitución de grupos de trabajo con las administraciones autonómicas, entre ellas la Generalitat Valenciana, para reducir el riesgo de extinción de las especies en situación crítica.

## ALCAUDÓN CHICO



## UROGALLO CANTÁBRICO



## JARA DE CARTAGENA

(*Cistus heterophyllus carthaginensis*). De un ejemplar en la Comunitat Valenciana se ha pasado a 1.242 ejemplares

35

► Especies de flora en peligro de extinción

► 50

Especies de flora vulnerables

► 17

Especies de fauna en peligro de extinción

► 52

Especies de fauna vulnerables



## VISÓN EUROPEO



## NACRA COMÚN

(*Pinna nobilis*), cuya mortalidad roza el 100 % por un culpa de un patógeno



## CERCETA PARDILLA

(*Marmaronetta angustirostris*), al borde de la extinción

### ► VIENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

lejos, hace escasamente seis meses el Consell solicitó al Ministerio para la Transición Ecológica ayudas para actuaciones en el Marjal del Moro, y durante la primavera pasada también fueron liberados 41 ejemplares procedentes del Centro de Recuperación de Fauna de El Saler. En 2018 se contabilizaban solo seis parejas reproductoras, aunque se mejoraban las cifras de 2017, cuando se censaron tres.

Desde el departamento de Elena Cebrián se tiene claro que una nueva revisión del catálogo valenciano arrojaría algunos datos preocupantes sobre especies ahora clasificadas «solo» como vulnerables. En los últimos años, y según datos de la propia conselleria, se ha producido un importante declive en las costas valencianas de ejemplares del Chorlito patinegro o corriol camanegre («*Charadrius alexandrinus*»), que hallado en esta legislatura a promo-



Plantación de Jara de Cartagena en el paraje de La Manguilla, en La Pobra de Vallbona. SVS

ver la instalación de más de 15 kilómetros de espacios cerrados de protección en diferentes tramos del litoral de la provincia de Valencia, garantizando la protección de los cordones dunares, principal hábitat de reproducción de esta especie. Algo que ha servido para

estabilizar la población en playas como la de Oliva.

Similar situación sufre el Carricín cejudo («*Acrocephalus paludicola*»), ave globalmente amenazada, que elige los marjales valencianos como lugar de descanso en su viaje migratorio entre el Se-

negal y Polonia. Las mejores condiciones hídricas en el Prat de Cabanes-Torreblanca, el Tancat de la Ratlla en l'Albufera, el Marjal del Moro y el de Pego-Oliva, junto con las acciones de mejora iniciadas por el proyecto Life Paludicola, con la Fundación Global Nature,

conselleria y ministerio, han permitido anillar a 24 ejemplares, frente a los 7 de 2018.

El Samaruc («Valencia hispanica»), el Fartonet («*Aphanius iberus*»), o la tortuga mediterránea («*Testudo hermanni*») son también especies muy amenazadas. Menos conocido tal vez sea el molusco «*Theodoxus velasco*», un endemismo desaparecido ya de la cuenca del río Albaida. La única población conocida se halla en el río Verd. En la recuperación de todas ellas se trabaja con distintos programas desde Medio Ambiente. Sin ir más lejos, hace un mes se soltaron en El Saler 64 ejemplares de tortuga mediterránea, un reptil globalmente amenazado, dentro de las actividades de recuperación de la biodiversidad que se desarrollan desde el Servicio Devesa-Albufera y el Servicio de Vida Silvestre. Cuidados intensivos que tratan de reequilibrar, o al menos paliar, el impacto negativo que la mano del hombre tiene sobre un medio ambiente cada vez más fragil.