

El Pla estratègic de conservació de la fauna a la Xarxa de Parcs Naturals de la Diputació de Barcelona. Resultats per als parcs del Garraf i d'Olèrdola

Ignasi Torre i Ferran Pàramo
Museu de Granollers. Ciències Naturals

David Carrera i Carles Dalmases
Oficina Tècnica de Planificació i Anàlisi Territorial.
Diputació de Barcelona

Resum

La fauna és un element destacat del patrimoni natural que cal preservar als dotze espais que formen la Xarxa de Parcs Naturals de la Diputació de Barcelona. A causa de la complexitat de la seva gestió, és palesa la necessitat d'un document de planificació que catalogui els tàxons de més interès i que constitueixi un marc de referència per les actuacions que calgui dur a terme a mig termini. Per això es va demanar a una desena d'especialistes en fauna que avaluessin la situació de 107 espècies de gestió prioritària de la xarxa: 97 espècies autòctones i 10 d'exòtiques invasores. En concret, als parcs del Garraf i d'Olèrdola es va considerar segura o probable la presència de 43 espècies autòctones, mentre que 4 es consideraven extingides localment com a reproductores, i 50 absents a l'àmbit. Les espècies exòtiques prioritàries són 4.

Paraules clau

Conservació, fauna, espècies amenaçades, espècies invasores, Xarxa de Parcs Naturals, Parc del Garraf, Parc d'Olèrdola

Resumen

El Plan estratégico de conservación de la fauna en la Red de Parques Naturales de la Diputación de Barcelona. Resultados para los parques del Garraf y de Olèrdola

La fauna es un elemento destacado del patrimonio natural a preservar en los doce espacios que integran la Red de Parques Naturales de la Diputación de Barcelona. Por la complejidad de su gestión, es evidente la necesidad de un documento de planificación que catalogue los taxones de mayor interés y que constituya un marco de referencia para las acciones a llevar a cabo a medio plazo. Por ello se pidió a una decena de especialistas en fauna que evaluaran la situación de 107 especies de gestión prioritaria en la red: 97 autóctonas y 10 exóticas invasoras. En concreto, en los parques de El Garraf y de Olèrdola se consideró segura o probable la presencia de 43 autóctonas, mientras que 4 se consideraban extinguidas localmente como reproductoras y 50 ausentes en este ámbito. Las exóticas prioritarias son 4.

Palabras clave

Conservación, fauna, especies amenazadas, especies invasoras, Red de Parques Naturales, Parque de El Garraf, Parque de Olèrdola

Abstract

The Strategic Plan for the Conservation of Fauna in Barcelona Provincial Council's Network of Natural Parks. Results for the Garraf and Olèrdola Parks

Fauna is an outstanding element of natural heritage that needs to be preserved in the 12 areas that form part of Barcelona Provincial Council's Network of Natural Parks. Owing to the complexity of its management, there is clearly a need for a planning document that lists the taxa of greatest interest and that constitutes a framework of reference for actions that need to be carried out in the medium term. To that end, some ten fauna specialists were asked to assess the status of 107 species requiring priority management in the network: 97 autochthonous and 10 invasive alien species. Specifically, in Garraf and Olèrdola parks the presence of 43 autochthonous species was considered to be certain or probable, 4 species were considered locally extinct as reproductive species and 50 species were considered absent from this area. There were 4 priority alien species.

Keywords

Conservation, fauna, threatened species, invasive species, Network of Natural Parks, Garraf Park, Olèrdola Park