

# Elche es el municipio con mayor biodiversidad de la Comunidad

En el término ilicitano se pueden encontrar hasta 39 especies consideradas prioritarias por la Generalitat y destacan como hábitats El Hondo, El Clot de Galvany o El Palmeral

🕒 10:15 ★★★★★



**V. LÓPEZ DELTELL** Elche es el término municipal con mayor índice de riqueza de biodiversidad de la Comunidad Valenciana, según el último censo realizado por el Banco de Datos de la Biodiversidad (BDB) de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua y Vivienda. Tras Elche, Morella y Villena son los municipios que le siguen en el listado del BDB, la mayor plataforma de recopilación de datos sobre la distribución geográfica de las especies silvestres de la Comunidad.

El término municipal de Elche recibe una puntuación del Banco de Datos de 864, mientras el siguiente, Morella, tiene 663, y Villena 621. En este listado le siguen otras localidades valencianas y en el puesto número 12, con 334 puntos, aparece Santa Pola. Otra localidad de la provincia que está en el listado entre los 20 primeros lugares es Orihuela, en el puesto 19 con 259 puntos.

El Hondo de Elche y Crevillent, El Clot de Galvany, así como El Palmeral, las dunas costeras y el Camp d'Elx son los principales puntos de biodiversidad del término ilicitano. A estos espacios se le unen otros como el Pantano, la sierra colindante, así como el cauce del río Vinalopó. Mientras, en Santa Pola destacan los acantilados de El Faro y las Salinas, así como sus dunas próximas a las salinas.

En el término de Elche se pueden encontrar hasta 39 especies consideradas prioritarias por el Banco de Datos de la Conselleria de Medio Ambiente. Son mayoritarias las aves propias de humedales como El Hondo o El Clot. Entre ellas está la Malvasía cabeciblanca, la Cerceta pardilla, el Martín pescador, el Avión zarpador, la Garza imperial o el Morito común. También tiene su hábitat en las zonas húmedas el Fartet, una especie autóctona en peligro de extinción.

Entre las aves nocturnas destaca en Elche el Búho real y también es reseñable el Murciélago patudo. En el mar se puede ver Tortuga boba y en las charcas o lagunas el Galápago leproso. Entre los vegetales se encuentra la Siempreviva azul menor, la Barrilla común y el Ceratofilo, una herbácea perenne que vive sumergida en aguas limpias.

En Santa Pola, las especies prioritarias son muy parecidas a las que aparecen en los censos de Elche, sobre todo teniendo en cuenta que El Hondo y Las Salinas cuentan con una biodiversidad similar. Destacan especies como el Flamenco común, la Canastera o la Jarrilla de cabeza de gato.

La Conselleria considera especies prioritarias aquellas amenazadas que tienen algún tipo de tutela legal que implica la necesidad de protección del territorio en el que se localizan. Las normas legales consideradas han sido desde el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada al Borrador del Catálogo Valenciano de Flora Amenazada pasando por el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, la Directiva de Aves y la Directiva de Hábitats.

En la actualidad, el BDB reúne información de unas 14.000 especies de fauna, flora y hongos, de las que se dispone de unos 300.000 registros georeferenciados. Esta recopilación permite, por primera vez, ofrecer un análisis sobre la riqueza de especies y el valor para la conservación del territorio de la Comunidad. No obstante, debe tenerse en cuenta que los resultados pueden no corresponder directamente a la riqueza real



El búho real es una de las aves nocturnas que se puede contemplar en parajes de Elche. A la derecha, una garcilla cangrejera y abajo, un murciélago patudo L. FIDEL / B. ALBIACH

## MULTIMEDIA

 [Fotos de la noticia](#)

en especies del territorio, si no que corresponden a la información disponible en el BDB, explican fuentes de la Conselleria.

Casi 88.000 seres vivos en territorio autonómico

El estudio del Banco de Datos de la Biodiversidad se ha realizado para analizar la distribución espacial de la riqueza de especies en la Comunidad, detectar las zonas de mayor riqueza y las zonas y grupos de especies que necesitan una mayor prospección. Además, se pretendía hallar las zonas de especial concentración de especies amenazadas y elaborar un índice del valor de la biodiversidad a escala municipal. Para realizar los análisis señalados se ha utilizado toda la información georeferenciada disponible sobre especies terrestres y dulceacuícolas, llegando a la conclusión de que en la Comunidad existen 29.877 especies de vertebrados, 4.466 de invertebrados, 52.441 de flor y 998 hongos. El total asciende a casi 88.000 especies.