

# Las nutrias aparecen en el Pantano

Un estudio de la Universidad Miguel Hernández detecta por primera vez la presencia del mamífero en un enclave que aspira a ser Paraje Natural

[Borja Campoy](#) | 02.08.2018 | 22:36

Elche aspira a que su Pantano sea declarado como Paraje Natural Municipal. Por este motivo cada vez son más los trabajos que se realizan en su entorno. Uno de los más importantes, para hacer acopio de la fauna y la flora que habitan en este enclave, es el que están realizando de manera conjunta el Ayuntamiento y los especialistas de la Universidad Miguel Hernández (UMH). Uno de los hallazgos más destacados que se ha alcanzado a través de este estudio hace referencia a la presencia de unos animales, las nutrias, que han sido detectados por primera vez y que, según los expertos, no están de paso por el territorio ilicitano.



Las obras del sendero del enclave verde ilicitano comenzarán a realizarse a partir del lunes. **MATÍAS SEGARRA**

Fotos de la noticia

«Entendemos que las nutrias no están de paso, ya que en uno de los vídeos que hemos realizado se puede apreciar cómo están marcando la zona», asegura una de las personas que están trabajando en el estudio del enclave verde, José Carlos Antón. Según la explicación que ofreció ayer, se podría llegar a producir un cruce genético entre la nutria del sur y la del norte, de la que también se tiene constancia en la provincia de Alicante y que podría desplazarse del mismo modo hacia la zona.

Junto a las nutrias, los expertos desvelaron ayer los nombres de muchas más especies que habitan en el Pantano de Elche, entre ellas el **sapillo moteado**, reptiles como la **culebrilla ciega** o el **eslizón ibérico**. Otras presencias destacadas son las del **águila perdicera**, el **aguilucho lagunero**, el **búho real** o la **chova piquirroja**, así como otros mamíferos más conocidos a nivel general, como son los casos del **jabalí**, **lajineta** o el **zorro**, que ahora tienen un nuevo compañero con el descubrimiento de las nutrias.

En cuanto a las especies de flores y plantas, el estudio ya tiene catalogadas a más de 400, entre ellas la conocida como *limonium*, que según Antón es «es muy rara, está en peligro y se encuentra en distintos libros catalogada como flora vulnerable». Naturalistas ilicitanos también han encontrado en el Pantano

otras muestras muy singulares, como un ejemplar gigante y único en la comarca de orquídea que ahora se podrá mantener fuera de peligro gracias a la preservación de la zona.

El área que comprende las ramblas del entorno del Pantano de Elche, y que ahora están estudiando de manera conjunta la UMH y el Ayuntamiento, es un enclave que destaca principalmente por la singularidad de su flora en un ambiente seco.