

## Ayúdanos a localizar los cernícalos vulgares urbanos

Si observas algún ejemplar de cernícalo vulgar en el casco urbano de Elche, puedes registrar tus observaciones utilizando las **App de los Programas de Seguimiento SEO/BirdLife** (<https://www.seguimientodeaves.org>) o la plataforma **eBird**, que puedes descargar en tu móvil.

Además, te agradeceremos que comuniques tus observaciones a:  
Universidad Miguel Hernández (UMH)  
Área de Ecología. Biología Aplicada  
Tel. 965 222 123  
[cernicaloselche@gmail.com](mailto:cernicaloselche@gmail.com)

Aportando la siguiente información:

- Fecha en la que ves al cernícalo vulgar.
- Lugar en el que lo has visto.
- Descripción macho, hembra, nido/pollos (si dispones de datos).
- Coordenadas de situación (si dispones de este dato).



## ¿Qué hago si encuentro un animal desorientado, herido o enfermo?

Puedes pedir ayuda en:  
**Centro de Recuperación de Fauna Silvestre Santa Faz (Alicante)**  
Partida de Santa Faz s/n  
(38°23'18.7"N 0°26'53.6"W)  
[centre\\_santafaz@gva.es](mailto:centre_santafaz@gva.es)

### RECOMENDACIONES:

- Es preferible que esperes y no des de comer o cures heridas al animal, sin haber hablado previamente con el personal del Centro.
- Es útil poner encima del animal herido una toalla o manta para que permanezca tranquilo. Ten precaución con las garras y el pico.
- Utilizar una caja de cartón o un trasportín. El trasportín deberá cubrirse con una tela para que el animal se tranquilice.



Ajuntament d'Elx



**Cernícalo vulgar**  
Ave urbana



# Proyecto Falconet

Elche a vista de pájaro

La Universidad Miguel Hernández en colaboración con el Ayuntamiento de Elche está llevando a cabo un proyecto para el estudio de la ecología del cernícalo vulgar en el casco urbano de Elche.

El estudio tiene como objeto hacer un seguimiento de las parejas reproductoras en el núcleo urbano, conocer en que está basada su dieta y analizar en qué medida los pesticidas afectan al cernícalo vulgar.

Durante el año 2017 se han localizado al menos cinco parejas reproductoras en la ciudad de Elche que han tenido un total de veinte polluelos.

## Cernícalo común

*Falco tinnunculus*

Val. *xoriguer comú, falconet*  
Ingl. *common kestrel*

Esta ave es una rapaz diurna que pertenece a la familia de los halcones, con un tamaño de referencia entre una paloma y un pato.



Macho

J. Varela



Hembra

J. Varela

## ¿Cómo las identificamos?

Dirijimos nuestra mirada al cielo

El tiempo se detiene cuando observamos al cernícalo volar estático, agitando las alas rápidamente. Busca activamente a sus presas cerniéndose en el aire, las observa detenidamente antes de abalanzarse y capturarlas.



Cola larga y estrecha

Alas finas y puntiagudas



Cernícalo en vuelo

Andreas Treppe

## Hábitat

Fauna salvaje muy cerca de nosotros

Los cernícalos suelen ocupar áreas agrícolas tradicionales y zonas forestales naturales con roquedos donde se reproducen. Pero también esta pequeña rapaz ha conseguido colonizar pueblos y ciudades, como ocurre en el área urbana de Elche y su Palmeral. Si prestamos atención y observamos el cielo, los descubriremos muy cerca.

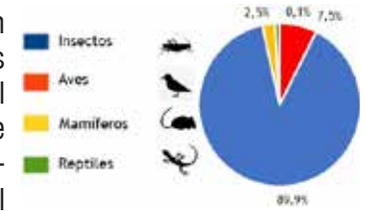


## Alimentación

Nuestros aliados

Los cernícalos son eficientes consumidores de insectos, como el picudo rojo que aparece en la dieta de los cernícalos que habitan en el entorno de nuestro Palmeral.

Por lo tanto, el **cernícalo vulgar** se considera una especie indicadora, que ofrece información muy valiosa para la gestión y conservación del palmeral ilicitano.



## Amenazas

Especie protegida

## Protección

Nos concierne a todos

El cernícalo vulgar, como el resto de rapaces, está protegido por la legislación actual. Las principales amenazas que recaen sobre la especie son la destrucción de hábitat, la caza, el expolio de nidos, envenenamiento por pesticidas, electrocución y atropello en carreteras.



El uso de plaguicidas e insecticidas repercute negativamente sobre el cernícalo, hemos de intentar reducir su utilización en la medida que nos sea posible. Asimismo, evitar las molestias en los nidos teniendo especial cuidado cuando se lleven a cabo obras o remodelaciones en edificios y fachadas. Hay que procurar hacerlas en épocas que no coincidan con los períodos de cría de estas aves (febrero - mayo).

