

Ajuda'ns a localitzar els xoriguers comuns urbans

Si observes algun exemplar de xoriguer comú en el nucli urbà d'Elx, pots registrar les teues observacions utilitzant l'App dels "Programas de Seguimiento" de SEOBirdLife (<https://www.seguimientodeaves.org>) o la plataforma eBird, que pots descarregar en el teu mòbil.

A més, t'agraïrem que comuniques les teues observacions a:

Universitat Miguel Hernández (UMH)
Àrea d'Ecologia. Biologia Aplicada
Tel. 965 222 123
cernicaloselche@gmail.com

Aportant la següent informació:

- Data en la qual veus el xoriguer comú.
- Lloc en el qual l'has vist.
- Descripció mascle, femella, niu/pollets (si disposes de dades).
- Coordenades de situació (si disposes d'aquesta dada).



Què faig si trobe un animal desorientat, ferit o malalt?

Pots demanar ajuda en:

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre Santa Faç (Alacant)
Partida de Santa Faç s/n
(38°23'18.7"N 0°26'53.6"W)
centre_santafaz@gva.es

RECOMANACIONS:

- És preferible que esperes i no dones menjar o cures ferides a l'animal, sense haver parlat prèviament amb el personal del Centre.
- És útil posar damunt de l'animal ferit una tovalla o manta perquè estiga tranquil. Tingues precaució amb les garres i el bec.
- Utilitzar una caixa de cartó o una cistella de transport. La cistella de transport cal cobrir-se amb una tela perquè l'animal es tranquil·litze.



GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Agricultura,
Medi Ambient, Canvi Climàtic
i Desenvolupament Rural



Ajuntament d'Elx



UNIVERSITAT Miguel Hernández



Xoriguer comú
Au urbana



Projecte Falconet

Elx a vista d'ocell

La Universitat Miguel Hernández, en col·laboració amb l'Ajuntament d'Elx, està portant a terme un projecte per a l'estudi de l'ecologia del xoriguer comú en el nucli urbà d'Elx.

L'estudi té com a objecte fer un seguiment de les parelles reproductores en el nucli urbà, conèixer en què està basada la seua dieta i analitzar en quina mesura els pesticides afecten el xoriguer comú.

Durant l'any 2017, s'han localitzat almenys cinc parelles reproductores en la ciutat d'Elx que han tingut un total de vint pollets.

Com els identifiquem?

Dirigim la nostra mirada al cel

El temps es deté quan observem el xoriguer comú volar estàtic, agitant les ales ràpidament. Busca activament les seues preses cernent-se en l'aire, les observa detingudament abans d'abalançar-se i capturar-les.



Cua llarga i estreta

Ales fines i puntegudes



Xoriguer en vol

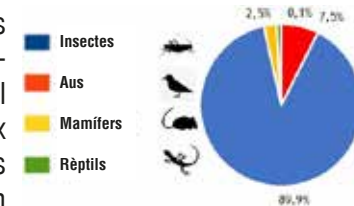
Andreas Treppe

Alimentació

Els nostres aliats

Els xoriguers comuns són eficients consumidors d'insectes, com el morrut roig que apareix en la dieta dels xoriguers comuns que habiten en l'entorn del nostre Palmerar.

Per tant, el xoriguer comú es considera una espècie indicadora, que ofereix informació molt valuosa per a la gestió i conservació del palmerar il·licità.



Xoriguer comú

Falco tinnunculus

Cast. *cernícalo vulgar*
Ingl. *common kestrel*

Aquesta au és una rapinyaire diürna que pertany a la família dels falcons, amb una grandària de referència entre un colom i un ànec.



Mascle

J. Varela



Femella

J. Varela

Hàbitat

Fauna salvatge molt a prop de nosaltres

Els xoriguers comuns solen ocupar àrees agrícoles tradicionals i zones forestals naturals amb penyals on es reproduïxen. Però també, aquesta xicoteta rapinyaire ha aconseguit colonitzar pobles i ciutats, com ocorre en l'àrea urbana d'Elx i el seu Palmerar.

Si prestem atenció i observem el cel, els descobrirem molt a prop.



Amenaces

Espècie protegida

Protecció

Ens concerneix a tots

El xoriguer comú, com la resta de rapinyaires, està protegit per la legislació actual. Les principals amenaces que recauen sobre l'espècie són la destrucció d'hàbitat, la caça, l'espoli de nius, enverinament per pesticides, electrocució i atropellament en carreteres.



L'ús de plaguicides i insecticides repercuteix negativament sobre el xoriguer comú. Hem d'intentar reduir la seua utilització en la mesura que siga possible. Així mateix, evitar les molèsties en els nius tenint especial cura quan es porten a terme obres o remodelacions en edificis i façanes. Cal procurar fer-les en èpoques que no coincidisquen amb els períodes de cria d'aquestes aus (febrer - maig).

