# **JORNADA DE ANILLAMIENTO POLLOS DE CERNÍCALO**



Grupo de investigación Ecosistemas Mediterráneos







#### >>> SEGUIMIENTO E INVESTIGACIÓN SOBRE LA **BIODIVERSIDAD**

El pasado 29 de mayo se procedió a anillar los dos pollos de cernícalo vulgar (Falco tinnunculus) nacidos en una de las cajas nido colocadas en la dársena de Escombreras. Esta caja nido colocada en una de las naves de la empresa Ership, se engloba en el "Contrato de seguimiento e investigación sobre la biodiversidad en el entorno del Puerto de Cartagena: Fauna Terrestre" que se realiza por el Grupo de Investigación de Ecosistemas Mediterráneos (ECOMED), de la Universidad de Murcia https://www.um.es/web/ecomed/proyectoAPC.



## FACILITAR LA REPRODUCCIÓN <

La importancia de facilitar la reproducción de las poblaciones de estas pequeñas rapaces radica el valioso papel de control sobre plagas de roedores y especies invasoras que realizan.

En el puerto y la Isla de Escombreras hay colocadas 4 cajas nido, de las que 2 han sido ocupadas con el resultado de estos dos pollos y otra caja que cuenta con 6 huevos, y a la que se le está haciendo el seguimiento para verificar que llega a buen fin.





### >>> COLABORADORES

Hay que agradecer la colaboración de la empresa Ership que nos ha prestado sus naves para la colocación de los nidos, su maquinaria para la revisión y anillamiento junto con el personal necesario para manipular la misma.

El equipo investigador está formado por Jacinto Martínez Ródenas, Biólogo y anillador, Francisco Robledano, Catedrático de Ecología de la Universidad de Murcia, José Francisco Calvo Sendín, Biólogo, María Victoria Jiménez Franco, Bióloga y Adrián Lax Hernández, estudiante en prácticas. https://www.um.es/web/ecomed/proyectoapc/equipo

Colaboradores : José Sánchez Pérez, responsable de Medio Ambiente de la Autoridad Portuaria de Cartagena y Mariano Pagán, Jefe de Operaciones y Maquinaria de Ership.