

Sistema de Gestión Ambiental de la Universitat Politècnica de València

Acción Cultural “Aves y Quirópteros en el Campus. Descubrir para conservar”

Pedro Llovera, Víctor Gallego y Javier García-Gans



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

UNITAT DE MEDI AMBIENT



 **SGA UPV**
Sistema de Gestión Ambiental



UNITAT DE MEDI AMBIENT

Universitat Politècnica de València
Unitat de Medi Ambient
Camino de Vera s/n

Fecha: 01/072021



Introducción.

El Área de Cultura de la UPV concede en el 2020 la Acción Cultural (PAC) “Aves y quirópteros en el campus. Descubrir para conservar” propuesta por el profesor Pedro Llovera del Departamento de Ingeniería Eléctrica y por el investigador Víctor Gallego, del Departamento de Ciencia Animal.

La PAC cuenta con la colaboración de Fco. Javier García-Gans ornitólogo de la empresa Estudi Verd y miembro de SEO/Birdlife y del Grupo Local SEP-Ardea de Valencia.

Los quirópteros son murciélagos, animales muy beneficiosos en el control biológico de plagas urbanas y agrícolas.

Acciones.

La propuesta inicial incluye las acciones siguientes, puedes pinchar (Ctrl+clic) sobre cada acción para tener más información como las noticias UPV publicadas y acceso a la charla realizada.



Colocación de cajas nido



Un anillamiento científico de aves



Charla on-line sobre Aves en el
Campus de Vera

Resultados.

- El 21 de noviembre de 2020 se realiza el anillamiento científico durante la que se capturaron diferentes especies de aves residentes e invernantes.
- El 15 de diciembre de 2020 se realiza la charla on-line sobre Aves del Campus de Vera.
- El 21 de noviembre de 2020 se colocan 19 cajas nido en esta ubicación:



- El 26 de abril y el 11 de junio de 2021 se limpian y revisan todas las cajas nido colocadas. Se obtuvo que ninguna de las cajas nido colocadas presentaba ocupación de aves para su nidificación.
- De momento, no se harán más revisiones hasta el otoño. Dada las especies de aves observadas en el Campus, se decide que, para la temporada de cría del año que viene, las cajas nido para pequeños paseriformes (huecos de 26mm) serían modificadas para aumentar el hueco hasta 32 mm para paseriformes de mayor tamaño, incluso algunas se habilitarían con hueco grande para aves como el papamoscas u otras que no buscan orificios.