

I Censo de Vencejos en la ciudad de Albacete

Autor José Antonio Cañizares Mata
Sunday, 12 de June de 2016

El censo de vencejos suele ser una tarea complicada y difícil de precisar si no se realiza en el momento determinado. Su gran movilidad, no posándose casi nunca, y su gran inmigración que se extiende hasta primeros de julio en el centro de España, son los dos grandes problemas que hay que solventar en la planificación del censo. La SAO realizará un método de recuento muy similar al utilizado por Francisco Bernis para la ciudad de Madrid en 1986 (Bernis, 1988)¹.

El censo se llevará a cabo en dos tiempos. El primer censo se realizará entre el 15 de junio y el 10 de julio de 2016, y servirá para conocer de forma aproximada la población vencejil de la ciudad de Albacete. Para ello, se ha realizado una división de la ciudad atendiendo a su tipología e historia edificativa, agrupando los edificios y zonas con características similares. Como resultado se ha dividido la ciudad en 14 sectores. En este primer censo, se recorrerán los itinerarios establecidos por sector, haciendo paradas de 5 minutos de duración en varias estaciones marcadas, y anotando el número de vencejos máximo detectados.

Con el segundo censo, a realizar entre el 1 de septiembre y el 1 de octubre se tratará de conocer la distribución del vencejo pálido en la ciudad. Se recorrerán los distintos barrios de la ciudad, intentado detectar colonias de cría de esta especie.

¡¡Animate a participar!! Si deseas colaborar, envíanos un correo electrónico a censos@sao.albacete.org

Necesitamos tu colaboración

para poder saber cuantos vencejos y dónde habitan en la ciudad de Albacete. Como resultado tendremos una población base en la que podremos comparar su evolución en posteriores censos. También podremos conocer los edificios donde viven con el fin de proteger los vencejos que los habitan en el caso de futuras reformas estructurales.

[1]Bernis, F. 1988. Los Vencejos. Su biología, su Presencia en las Mesetas Españolas como Aves Urbanas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. Madrid.