

3 de Febrero de 2010

Tarifa acoge a la población más meridional de Europa de cernícalo primilla, una especie amenazada

- ▶ Se instalan nidos para la especie en el Castillo de Guzmán El Bueno; se trata de una medida ambiental de la Asociación Eólica de Tarifa encaminada a dar a conocer el cernícalo primilla a los visitantes del monumento y a promover su conservación
- ▶ Para la instalación de los nidos (día 3 de Febrero, a las 11,00 horas) se cuenta con la colaboración de los bomberos de Tarifa
- ▶ La labor educativa es la más efectiva para conservar el cernícalo primilla y aporta un valor añadido a la oferta cultural de la ciudad: ser una especie migradora de larga distancia, de vistoso plumaje, que se alimenta de insectos, que vive en ciudades y que nidifica en seductores edificios de gran interés histórico, son garantes del éxito de las campañas que persiguen la sensibilización de los habitantes que comparten ciudad con el primilla.
- ▶ Las actuaciones de protección de la especie están organizadas por la Fundación Migres, el Ayuntamiento de Tarifa, la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Cádiz y la Asociación Eólica de Tarifa

Desde que Fundación Migres inició en Tarifa el programa de reforzamiento y seguimiento de la población de cernícalo primilla, *Falco naumanni*, una especie catalogada como vulnerable por la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (UICN), el número de parejas ha ascendido hasta las 22 censadas durante la temporada de cría de 2009.

Una vez instalados nidales artificiales en la Iglesia de San Mateo, y restaurados sus mechinales en colaboración con la Escuela Taller Iglesias de Tarifa IV, este año se actúa en el Castillo de Guzmán El Bueno, donde el día 3 de Febrero, a las 11,00 horas, se instalan cinco nidos artificiales. Dada la altura a la que se emplazan los nidos, para su colocación se cuenta con la colaboración del cuerpo de bomberos de Tarifa. Al acto asistirán el alcalde de Tarifa, Miguel Manella, el teniente de alcalde, Javier Mohedano, y los investigadores de la Fundación Migres.

Con esta iniciativa en el Castillo de Guzmán El Bueno, en el que también se instalará en los próximos días un panel informativo, se pretende acercar a los ciudadanos detalles de la biología de la especie, de sus rutas migratorias, de su ciclo reproductor y de su estado de conservación. La actuación en el Castillo está especialmente diseñada para escolares y público no especializado.

En el caso en el que algún nidal sea ocupado, se prevé instalar en su interior una minicámara de video (los nidales a utilizar tienen la preinstalación ya hecha) conectada a un monitor de televisión, a través del cual se podrá seguir todo el proceso de crianza de los pollos. Las actividades de educación ambiental se llevarán a cabo en coordinación con el Ayuntamiento de Tarifa y las Consejerías de Medio Ambiente y Educación de la Junta de Andalucía, a través del programa Educaves que gestiona la Fundación Migres.

Los nidales artificiales a utilizar están diseñados específicamente para el cernícalo primilla y su eficacia ha sido contrastada, evitando mediante el diámetro de entrada que puedan ser ocupados por palomas.

A partir del mes de marzo, y hasta julio, los técnicos de Fundación Migres realizarán un seguimiento de los nidos colocados y también de las distintas colonias de primillas de Tarifa, para poder conocer la evolución de la población y evaluar la efectividad de las medidas llevadas a cabo.

Los censos realizados hasta la fecha por los investigadores de Migres revelan que la población de primillas de la ciudad de Tarifa estuvo bajando lenta pero paulatinamente hasta el año 2006, ante lo cual se emprendieron acciones encaminadas a favorecer a la especie.

El descenso poblacional de la especie ha sido generalizado en toda su área de distribución. A partir de los años 50 el cernícalo primilla sufrió un declive en toda Europa que llevó a la desaparición de hasta el 90% de los ejemplares; de 100.000 parejas en 1960 se pasó a 50.000 a inicios de los años 70, descendiendo en España a 12.000 parejas en el año 2.000.

Por tratarse de una especie amenazada y por ser un ave muy vinculada con el hombre, con un gran potencial educativo, se ha dado inicio a un programa cuya finalidad es conservar, reforzar y dar a conocer la especie a la población tarifeña y a sus visitantes. Al ser la Iglesia de San Mateo y el castillo de Guzmán el Bueno edificios clave para la nidificación del primilla en Tarifa, resulta una ocasión única para vincular los valores históricos del municipio con sus valores naturales, sin duda dos de las señas de identidad de Tarifa. En la citada Iglesia de San Mateo se instalaron en 2008 seis nidales artificiales y durante la pasada temporada de cría nidificaron dos parejas de la especie, hecho que no ocurría desde 2003.

Cernícalo primilla

El cernícalo primilla es un halcón de pequeño tamaño que, generalmente, está ligado a ambientes urbanos y humanizados y cuya alimentación se basa principalmente en insectos. Nidifica en huecos, mechinales o bajo tejas de edificios en ciudades, pueblos y zonas rurales. Su distribución en Europa es esencialmente mediterránea y permanecen en las zonas de cría desde principios de febrero hasta finales de julio. El inicio de la puesta es a principios de abril y los pollos comienzan a volar a finales de junio. El resto del año los cernícalos primilla están en el África subsahariana.

+ información.

Fundación Migres: 954 468 383 - prensa@fundacionmigres.org