

TÍTULO: EL CERNÍCALO PRIMILLA. UN VALOR AÑADIDO DEL CASTILLO DE MAIRENA DEL ALCOR.

AUTORES: Ana M^a Gómez Díaz, Vanessa Antúnez Pérez, Isabel García Mellado.

INSTITUCIÓN: Ayuntamiento de Mairena del Alcor.

INTRODUCCIÓN

El Cernícalo Primilla (*Falco naumanni*) es una especie incluida en el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas. La colonia del Castillo de Mairena del Alcor, es una de las más conocidas y valoradas por la comunidad científica, no en vano fue objeto de la primera tesis doctoral sobre especies migratorias realizadas en la comunidad andaluza que sentó las bases del tratamiento que debía darse por parte de los gestores de los monumentos y sitios que las albergaran. Los cernícalos siempre han estado presentes en la vida cotidiana de los ciudadanos de Mairena, y es fácil escuchar que muchos de ellos han criado alguna vez pollos en sus casas. Tal es el vínculo establecido que existe un club deportivo local llamado "Los cernícalos del Castillo". No obstante, no queda claro que este vínculo vaya más allá de lo anecdótico. Por este motivo todos los trabajos emprendidos por el Ayuntamiento de Mairena en el Castillo han tenido como objetivo la conservación y difusión de la especie migratoria, al hilo de los realizados en 1994 por la Junta de Andalucía y el CSIC en el primer proyecto de musealización de la fortaleza.

OBJETIVOS

1. Preservación de la colonia de Cernícalos Primilla. Con este fin en todos los trabajos de rehabilitación efectuados en la fortaleza se ha primado su conciliación con el ciclo reproductivo de la especie y se ha establecido una especial vigilancia de la colonia anualmente durante este período.
2. Trasmisión a la población general la importancia y trascendencia de su conservación. Este objetivo persigue situar al cernícalo dentro de su contexto y permitir a los ciudadanos conocer en profundidad la especie y su hábitat.
3. Concienciación de la población infantil con el objeto de que las generaciones futuras del municipio se erigan en transmisores del valor que supone la presencia de la colonia como uno de los ejes fundamentales del medioambiente y la biodiversidad mairenera.

METODOLOGÍA (MATERIALES Y MÉTODOS)

Desde su inicio se ha considerado imprescindible la colaboración con equipos de trabajo, organismos, proyectos de investigación y especialistas en la materia para el asesoramiento de las acciones a emprender. De este modo, el plan de trabajo se ha diseñado en base a lo siguiente:

1. Introducción dentro del discurso expositivo del Castillo de Mairena de información básica sobre el Cernícalo Primilla y la habilitación de espacios de avistamiento.
2. Realización de actividades y jornadas específicas para el conjunto de la población.
3. Diseño de campañas de sensibilización dirigidas a la población infantil y elaboración de materiales lúdicos y didácticos.
4. Diseño de un espacio destinado en exclusiva al conocimiento de la biodiversidad de la comarca de Los Alcores denominado BIOAULA en el recién acondicionado parque del olivar que rodea al Castillo.

RESULTADOS

En líneas generales el trabajo realizado ha tenido una buena acogida. Ejemplo de ello es la respuesta recibida desde la comunidad educativa. En los últimos meses, coincidiendo con la inauguración de la BIOAULA, todos los centros escolares municipales visitaron las instalaciones y en torno a un millar de alumnos conocieron de primera mano este ave. A éstas se han de añadir las contabilizadas a lo largo de los últimos años en las distintas actividades, talleres y jornadas especializadas, y visitas turísticas realizadas. Las acciones emprendidas también han calado hondo en la población detectando esfuerzos por conservar la especie y tomando al Castillo como referente para la entrega de ejemplares rescatados o la consulta de información especializada.

CONCLUSIONES

Todas estas acciones no son más que un punto y seguido en la actividad municipal que en adelante seguirá apostando por la colaboración con organismos como la Delegación de Medioambiente de la Junta de Andalucía para proseguir los trabajos de preservación y divulgación de la especie y su hábitat tanto a nivel local como en medios especializados.