

La sociedad española de ornitología (SEO) y el Principado de Asturias

Julio Rodríguez Frutos / Foto de la SEO nº15.334 / Socio de la COA nº 179

La Sociedad española de Ornitología (SEO) en sus muchos años de existencia es una de las instituciones que junto a otras, tiene una relevante presencia en la investigación y conservación de especies migratorias, nidificantes o de estancia permanente en Asturias.

En este pequeño artículo voy a centrarme en un programa concreto que los amantes de las aves tenemos en gran estima y que deseáramos tuviera una mayor implantación en nuestra comunidad. Estamos hablando del programa SACRE (seguimiento de aves comunes reproductoras en España).

Este programa tiene ya algunos años de vigencia, pero su implantación en As-

turias es, todavía, muy escaso como se puede comprobar en el mapa que adjuntamos. En este mapa se observan las cuadrículas de 10x10 km que están cubiertas en la actualidad y las que aún quedarían por cubrir.

Pero, ¿qué es el programa SACRE? Se trata del seguimiento e información de la situación anual de las aves comunes (petirrojos, gorriónes, golondrinas, currucas, mirlos etc.) obteniendo la información de la misma manera, a saber, un mismo observador, mismas fechas, mismas horas, igual recorrido y posición de las estaciones de observación y escucha. La información recogida se recopila en tablas estadísticas y, desde el año 2005, en una base de datos que pasa la información a la sede central en Madrid donde se hace el estudio de todos los datos recibidos de España y se obtienen los correspondientes resultados. Con esta información se hacen los informes anuales sobre la situación de las diversas especies y las previsiones de su evolución y conservación. A partir de aquí se inician las campañas de vigilancia, recuperación o, en algunos casos, de actuación si nos encontramos con aves en peligro de extinción.

Los objetivos, por tanto, de este programa son tres:

1- Obtener información sobre los cambios en los niveles poblacionales de un número importante de especies reproductoras en el área de muestra. Con esta información no sólo conocemos su aumento o disminución, sino también el estado de conservación del hábitat y de su incidencia en otras especies animales.

2- Mejorar el conocimiento de la biología de las poblaciones de aves comunes y, en particular, de los factores responsables de su declive.

3- Promover la conservación de las aves y sus hábitats mediante la implicación directa de voluntarios conocedores de las diferentes zonas a estudiar.

Qué método de trabajo se emplea?

Como ya dijimos la unidad de trabajo es la cuadrícula UTM de 10x10 km. En este territorio se deben situar 20 estaciones de observación y de escucha con la intención de que puedan permanecer la mayor cantidad de años posibles. Los observatorios se situarán atendiendo a los diferentes hábitats de la zona y en la

misma proporción. Estos observatorios se colocarán, preferentemente, de un kilómetro en un kilómetro y el tiempo de observación y escucha será de cinco minutos por observatorio. La información recogida se traslada a unas planillas en las que se apuntarán las especies, su número y otras incidencias ocurridas en el tiempo de trabajo.

¿Cómo se seleccionan y marcan los itinerarios?

Los observatorios se marcan a partir de la información existente en los mapas topográficos del Servicio Geográfico del Ejército a escala 1: 100.000, teniendo en cuenta los elementos del paisaje (árboles, casas, vallados, caminos etc.) que condicionan la presencia de aves y que son, por otra parte, integrantes del ecosistema que facilita su presencia o no.

¿Cuándo se realizan las visitas?

Como ya hemos dicho, se cursan dos, la primera entre el 15 de abril hasta el 15 de mayo y, la segunda, entre el 1 y el 31 de junio. La primera nos dará información sobre las aves reproductoras tempranas y, la segunda, sobre los reproductores tardíos.

Este programa está poniendo al descubierto, por ejemplo, la disminución de especies comunes como el gorrión o la golondrina por la desaparición progresiva y sistemática de los alimentos propios, insectos, gusanos, larvas etc., antes tan abundantes sobre todo en el medio rural en el que se está produciendo una disminución de cuadradas y actividades ganaderas tan importantes para la subsistencia de estas aves.

Otra constatación de este programa es el alarmante crecimiento de especies, hasta hace no mucho ajenas a los ambientes urbanos, como los estorninos, y que hoy acaparan el alimento de buen número de pequeñas aves que no pueden competir con las bandadas de estos depredadores que también ponen en peligro la existencia de los en otro tiempo abundantes tordos.

En suma, los amantes de la naturaleza y de las aves en especial, tenemos mucho trabajo que realizar y la colaboración con la SEO o la COA (Coordinadora ornitológica de Asturias) pueden ser una forma efectiva y satisfactoria de hacerlo.

