



Viernes, 13 de enero de 2023

El Principado coordina el dispositivo del censo anual de aves acuáticas invernantes, en el que participan un centenar de personas

- **El pasado año se contabilizaron 18.219 ejemplares de 77 especies, entre las que las más abundantes fueron la gaviota patiamarilla y el ánade azulón**
- **El director general del Medio Natural ha visitado hoy uno de los grupos de trabajo en el río Nalón a su paso por Soto Ribera**

La Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial coordina el dispositivo de elaboración del censo anual de aves acuáticas invernantes de Asturias, en el que participan un centenar de personas. El año pasado se contabilizaron 18.219 ejemplares pertenecientes a un total de 77 especies. Las más abundantes fueron la gaviota patiamarilla (3.968 aves), el ánade azulón (3.935), la gaviota reidora (1.390), la garcilla bueyera (1.212), que volvió a registrar un aumento significativo de su población invernante, y la gaviota sombría (1.184).

Los equipos del censo recopilarán información desde hoy ya hasta el domingo en las rías del Eo, Navia, Nalón, Villaviciosa, Ribadesella y Tina Mayor, y en diversas zonas de costa, ríos, lagos y embalses de toda la comunidad. Hay 20 grupos de trabajo que están integrados por personal técnico y agentes del Medio Natural, así como colaboradores de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/Birdlife), el Grupo Ornitológico Mavea, el Grupo Ibérico de Anillamiento, así como algún colaborador independiente.

El año pasado la ría del Eo, con un total de 3.042 ejemplares censados, fue el lugar que arrojó el mayor número de aves. Los datos recopilados se remitirán a la Sociedad Española de Ornitología, encargada de centralizar los censos a nivel nacional.

La iniciativa, que se considera imprescindible para actualizar los datos sobre cada una de las especies a nivel europeo, permite conocer la importancia que tienen los diferentes lugares para la invernada de las aves. Además, la información obtenida a lo largo de los años ayuda a descubrir las tendencias de las poblaciones.

El director general del Medio Natural y Planificación Rural, David Villar, acompañado del alcalde de Ribera de Arriba, Tomás Fernández, ha



visitado hoy el equipo que elabora el censo en el río Nalón a la altura de la presa de Soto Ribera, espacio integrado en la Red Natura 2000/Red Natural de Asturias (RENA). Se trata de una zona que cuenta con una gran variedad de aves acuáticas durante todo el año, entre las que destaca el ánade azulón, el zampullín común o la garza real, y es también lugar de recepción de aves migratorias durante los meses estivales.

13 zonas de especial protección

Asturias es una zona muy atractiva para las aves en general y, particularmente, para las acuáticas. Gran parte de la superficie de la comunidad, concretamente el 22%, está considerada Zona de Especial Protección para las Aves (Zepa). Además, el Principado fue una de las primeras comunidades que propuso la definición de estas áreas protegidas.

Las 13 Zepa asturianas dan cobijo a 36 especies incluidas en el anexo I de la Directiva de Aves, la normativa europea de mayor rango en esta materia. Además, las reservas naturales de Villaviciosa y del Eo están reconocidas en el Convenio Ramsar, la lista de humedales de importancia internacional, especialmente como hábitat de aves acuáticas.