

Seguimiento del chorlitejo patinegro



El chorlitejo patinegro, *Charadrius alexandrinus*, es un ave limícola que utiliza como hábitat de cría y reproducción las playas arenosas y las áreas salobres del interior. *El Libro Rojo de las aves de España* (Ministerio de Medio Ambiente, 2004) la incluye como "Vulnerable" para el territorio nacional, mientras que en el *Libro Rojo de los vertebrados amenazados de Andalucía* (Junta de Andalucía, 2001) figura, para el territorio andaluz, como "En Peligro de Extinción". Dado el interés de la conservación de esta especie y los escasos datos de su población en nuestra provincia, el Grupo Local SEO-Málaga se planteó hacer un censo de la misma. La distribución del chorlitejo patinegro en Málaga es fundamentalmente litoral, exceptuando algunos humedales interiores como las lagunas de Fuente de Piedra y Campillos. Puesto que dichos humedales cuentan con una figura de protección y son censados regularmente por la Junta de Andalucía, nuestro esfuerzo se centró en la zona costera de la provincia, cuya longitud ronda los 160 Km.

El proyecto, subvencionado por la Consejería de Medio Ambiente, se desarrolló entre los meses de marzo y julio de 2007. En el censo participaron 20 voluntarios que, tras una jornada de formación, llevaron a cabo los muestreos. Para ello el litoral malagueño se dividió en varios tramos que fueron visitados un mínimo de 4 veces entre el 15 de marzo y el 30 de junio. De estas cuatro

visitas, dos se correspondieron con un censo simultáneo de todo el litoral malagueño. Se han realizado un total de 400 horas de muestreo efectivas, durante las cuales se anotaron las aves observadas, así como una serie de variables (sexo y edad de los individuos, comportamiento, caracterización del hábitat, amenazas detectadas, etc.). Gracias a este esfuerzo se ha conseguido conocer que la población ronda los 100 individuos, con entre 47 y 69 parejas reproductoras. A pesar de no poder comparar los datos con los de censos anteriores, sí se ha constatado que la especie ha desaparecido de muchas de las playas donde antes se conocía su presencia. Entre las amenazas detectadas por los voluntarios de SEO-Málaga se encuentran: construcción del litoral, presencia de infraestructuras turísticas en las playas, limpieza de la arena con maquinaria pesada, presencia de vegetación invasora (pérdida del hábitat natural), circulación de vehículos por las zonas de reproducción, presencia de paseantes y perros sueltos, quemados de restos vegetales depositados y abandono de residuos. La segunda fase de nuestro proyecto consiste en promover la aplicación de medidas de conservación efectivas. Para ello se ha elaborado una memoria con los resultados obtenidos y un avance de propuestas de conservación que se ha distribuido a todas las administraciones implicadas (Ayuntamientos litorales, Demarcación de Costas, Consejería de Medio Ambiente, Diputación, ...). La intención de SEO-Málaga es informar sobre la vulnerabilidad de la especie y asesorar a las entidades y organismos

que se ocupan de la gestión de las playas. Los primeros contactos llevados a cabo con algunas de estas administraciones denotan que existe un gran desconocimiento de esta especie y del valor que las playas tienen como ecosistemas.



Las medidas propuestas son, en su mayoría, de escasa complejidad y reducido coste económico: reducir la limpieza mecanizada a zonas de mayor uso turístico y meses de más afluencia, suprimirla en las áreas de mayor interés para la especie, eliminar la circulación de vehículos por el interior de las playas, informar a los usuarios de los valores naturales del litoral, etc.

África Lupión Sánchez • seo-malaga@seo.org
www.seomalaga.org • www.seo.org

