

morfología, ecología, especies emparentadas e híbridos. Incluye también un apartado sobre materiales de base como fuente semillera. Los dos siguientes nos detallan los usos tradicionales de *P. canariensis* y su gran importancia en las sociedades rurales canarias del pasado, así como la presencia de la especie en la toponimia de Gran Canaria. El capítulo 4 explica la metodología empleada para elaborar el Atlas. El quinto expone generalidades sobre los palmerales de Gran Canaria, empezando por su número y extensión: hay contabilizadas unas 43.000 palmeras adultas creciendo sobre casi 53 km² de superficie, a las que hay que sumar otras 20.000 jóvenes. Se señala su localización y altitud (existen palmerales hasta 1.250 m de altitud), así como la presencia o ausencia en los mismos de la palmera datilera común, con la que la canaria puede formar híbridos. Hay datos sobre la estructura y dinámica poblacional, sobre la altura de los individuos, su distribución por sexos y su productividad (cantidad de racimos y frutos). También incluye un apartado sobre el estado de los palmerales después del gran incendio de los montes de Gran Canaria en el verano de 2007.

El capítulo 6 es un exhaustivo análisis por municipio. En el séptimo las áreas con palmeras son representadas gráficamente en mapas muy bien elaborados, que muestran además la orografía, las poblaciones y los límites municipales. La obra termina con los anexos contenidos en el capítulo 8: bibliografía, listado de palmerales en espacios naturales protegidos y resumen detallado de éstos por municipio, expuesto en tablas para una rápida visión de conjunto.

A este excelente trabajo pionero deberían seguir otros similares para las restantes islas del archipiélago. Creemos que todos estamos de acuerdo en que nuestro símbolo vegetal merece esta atención.

AVES COSTERAS DE GRAN CANARIA. DOS AÑOS DE OBSERVACIONES ORNITOLÓGICAS (2004-2006). J. García Monzón (2007). Colectivo Turcón - Ecologistas en Acción. Telde. 139 pp.



Este libro constituye una importante aportación al conocimiento y divulgación de las aves del archipiélago canario. Su autor, un conocido y experimentado ornitólogo grancanario, desgrana en el mismo toda la información de campo obtenida durante el período comprendido entre junio de 2004 y mayo de 2006, aunque incluye información adicional recopilada desde el año 2000 hasta finales de 2006.

La obra, bien estructurada, comienza con un prólogo firmado por el presidente del Colectivo Turcón - Ecologistas en Acción, al que le sigue una introducción general, a modo de justificación de la realización de este trabajo. A continuación se abordan las especies objeto de estudio, unas consideraciones acerca de las aves migratorias, datos generales del estudio y de la cantidad y variedad de aves acuáticas localizadas, la relación y descripción detallada de las áreas estudiadas y de sus aves y la evolución temporal de las poblaciones de aves costeras, para llegar al estudio detallado de las especies. En este

último apartado se tratan todas y cada una de las aves acuáticas observadas a lo largo del período de estudio, incluyéndose información de gran valor e interés, como la distribución, el número máximo de ejemplares detectado, la media de aves por salida de campo, la época en que se producen las observaciones y la situación a nivel regional y en Gran Canaria. Además, junto al texto de cada especie figura un mapa que muestra claramente su repartición geográfica y en función de su grado de abundancia.

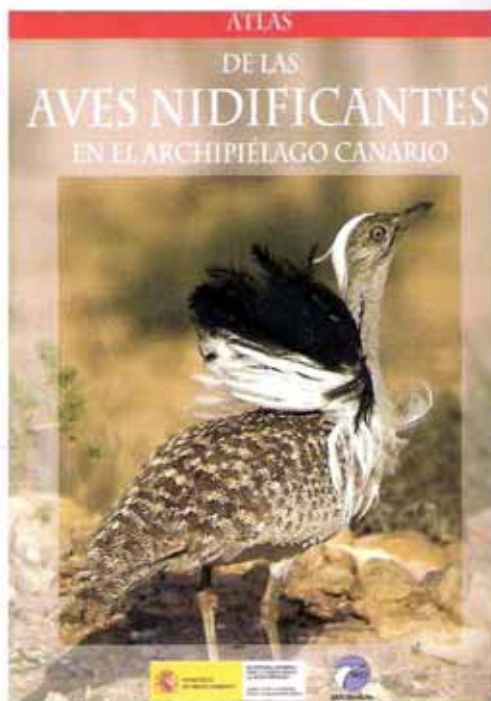
Tras concluir la citada relación de especies, aparece información complementaria sobre la avifauna del área de estudio, tanto migratoria como nidificante -con especial incidencia en la población local de chorlito patinegro (*Charadrius alexandrinus*), muy amenazado en la isla-, la aparición de aves anilladas y la importancia de las zonas analizadas en el contexto regional y nacional. De la lectura de estos últimos apartados y de las consideraciones finales se desprenden algunas conclusiones interesantes, como la observación de aves anilladas procedentes de latitudes muy lejanas (caso, por ejemplo, de un vuelvepedras común *Arenaria interpres* procedente de la isla de Ellesmere, Canadá) y la importancia que tiene el litoral del sureste grancañario para algunas especies de limícolas, como el zarapito trinador (*Numenius phaeopus*), cuyas cantidades superan el 20% de los contingentes nacionales.

Destaca, por último, el gran número de fotografías, tablas y gráficos que ilustran la obra, lo que hace más amena su lectura y facilita la comprensión de toda la información presentada, que no es poca. En este sentido, desde la entrada de la fotografía digital y su consecuente modernización tecnológica, los ornitólogos y "birdwatchers" disponen ahora de una herramienta magnífica, se diría que fundamental: la técnica del "digiscoping", o, lo que es lo mismo, la fotografía digital con el uso de una cámara acoplada a un telescopio terrestre.

Sin duda, este libro debe formar parte de la biblioteca de todo ornitólogo y naturalista interesado por las aves de Canarias, como ejemplo de trabajo centrado en una zona o sector concreto de las islas, de forma muy similar a *Las Aves de El Médano (Tenerife- Islas Canarias)*, de Juan Antonio Lorenzo y Julio González (1993), obra igualmente publicada

por un colectivo ecologista de las islas. Ese carácter local, junto a la exhaustividad de la información presentada, hace que este tipo de obras se conviertan en una buena herramienta para la gestión de las aves y sus hábitats, más aún en el caso de los ambientes costeros, muy amenazados en nuestros días.

ATLAS DE LAS AVES NIDIFICANTES EN EL ARCHIPIÉLAGO CANARIO (1997-2003).
J. A. Lorenzo (ed.) (2007). Dirección General de Conservación de la Naturaleza - Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Madrid. 519 pp.



Bastante ha cambiado desde que hace más de veinte años Aurelio Martín publicara su *Atlas de las aves nidificantes en la isla de Tenerife*, la primera obra de este tipo en el archipiélago. Por un lado, más gente formada, un gran número de participantes en el trabajo de campo y mejores medios técnicos; por otro, una antropización del territorio que ha ido avanzando imparablemente, especialmente en las áreas costeras, con la consiguiente