

A pesar de ser exclusiva de la isla de Fuerteventura, se encuentra entre las aves menos conocidas del Archipiélago. Es de tamaño menudo (incluso más pequeña que un gorrión), y exhibe coloraciones distintas entre sexos, siendo los machos más llamativos que las hembras.

Su mundo es una isla: Tarabilla Canaria



Primer plano de un ejemplar de tarabilla canaria, conocida también como caldereta. Vive en zonas terroso-pedregosas y barrancos, con arbustos medianos y grandes, de fuerte pendiente y grandes piedras. / AURELIO MARTÍN

JUAN CARLOS ILLERA, S/C Tfe.

Explicar las razones que determinan la presencia o ausencia de las especies en diferentes sitios ha sido un tema central en el campo de la Ecología durante décadas. Esta aproximación es incluso más atractiva si lo que se pretende estudiar son especies endémicas (exclusivas de un lugar). En este sentido, Canarias es un escenario privilegiado para desarrollar este tipo de estudios pues cuenta con un buen número de vertebrados exclusivos.

Así, dentro de las aves se considera que viven 4 especies endémicas: las palomas turquí y rabi-che, el pinzón azul y la tarabilla canaria; además, en los últimos años se tiende a incluir también al reyezuelo y al mosquitero. Pues bien, de todas las reseñadas, sólo la tarabilla canaria vive en una única isla, Fuerteventura. Este hecho, aparte de ser bastante llamativo, hace de esta ave una verdadera joya representativa de los mayoreros.

Sin embargo, su pequeño tamaño (alrededor de 11 cm) y sus preferencias de hábitats alejados en general de los núcleos urbanos hacen de ésta un ave poco conocida por los propios mayoreros (y por los científicos también).

¿Dónde se la puede ver?

La tarabilla canaria, también conocida como caldereta, vive en zonas terroso-pedregosas y barrancos con arbustos medianos y grandes, fuerte pendiente y grandes piedras. Es en estos lugares donde encuentran los mejores sitios para situar sus nidos, así como posaderos elevados (piedras y arbustos) para detectar los insectos de los que se alimenta. ¿Cuándo comienza la reproducción?

Fuerteventura es una isla semi-desértica caracterizada por la baja pluviosidad anual. Este hecho condiciona el período reproductor de

la caldereta, ya que parece que existe una relación muy estrecha entre las lluvias y la abundancia de insectos. Tras las fuertes precipitaciones otoñales los machos empiezan a cantar para cortejar a las hembras, así como para delimitar su territorio frente a otros individuos.

Las hembras juegan un papel clave durante las primeras etapas de la reproducción ya que ellas se encargan en solitario de construir los nidos, de la incubación de los huevos y de dar calor tras la eclosión. La ceba de los pollitos sí es realizada por ambos progenitores tanto en el nido como durante los primeros días tras abandonarlo.

Problemas de conservación

Debido al gran desarrollo turístico que en los últimos años está sufriendo la isla, numerosos e

importantes enclaves para la tarabilla han sido o están siendo afectados de manera irreversible (fundamentalmente en la península de Jandía): barrancos de Vinamar, Butihondo, Mal Nombre, el Ciervo, etc. Además, como la tendencia que se vislumbra a corto plazo es continuar e incrementar el desarrollo tanto de núcleos turísticos como de zonas residenciales, a lo que hay que añadir todas las infraestructuras que de estas actividades se derivan (nuevas carreteras, aumento de la actividad industrial, etc.), es previsible que el número de aves seguirá reduciéndose en los próximos años.

A esto, hay que añadir otros problemas como la depredación de nidos por mamíferos introducidos (fundamentalmente gatos), y el grave deterioro que el exceso de pastoreo está causando sobre las comunidades vegetales y la fauna asociada, favoreciendo la erosión

y pérdida de suelo, lo que propicia una degradación constante de los hábitats óptimos para la caldereta. Por esta razón, recientemente, y de acuerdo a criterios propuestos por organismos internacionales, SEO/BirdLife ha incluido a la tarabilla canaria en la categoría "En Peligro de Extinción, en el Libro Rojo de las Aves de España".

Esto supone una llamada de atención no sólo hacia las administraciones que tienen o tendrán responsabilidad en su conservación (Gobierno de Canarias, Cabildo de Fuerteventura y Gobierno estatal), sino también para todos los municipios que albergan importantes contingentes poblacionales de esta especie, ya que sólo trabajando juntos y con los mismos objetivos se podrá garantizar la supervivencia futura de esta excepcional herencia majorrera.

SEO/BirdLife y las aves



Con el convencimiento de que la actitud conservacionista puede adquirirse a través del conocimiento y la divulgación, la Sociedad Española de Ornithología, en la actualidad conocida como SEO/BirdLife, además de promover estudios y campañas en defensa de las aves de España, tiene como una de sus prioridades inculcar entre los ciudadanos el respeto y la necesidad de conservar estos vertebrados alados. La Sociedad Española de Ornithología se fundó en 1954 gracias al interés de unas pocas personas, consolidándose como la entidad conservacionista más veterana de España. En 1993 se estableció una delegación de la misma en Canarias (La Laguna, Tenerife) lo que ha permitido una mayor coordinación de los ornitólogos del archipiélago así como la realización de diversos estudios y campañas. Durante este período se han realizado diversas exposiciones, cursos, ediciones de libros, folletos, pegatinas, etc., que han llegado a diversos colectivos (cazadores, colegios, asociaciones culturales, etc.). Con motivo del décimo aniversario de nuestra delegación en Canarias y gracias a la colaboración del periódico EL DÍA, pretendemos comenzar con artículos como éste una campaña de divulgación sobre

nuestras aves y su problemática, que esperamos contribuya a la conservación de las mismas y del medio ambiente en general. En este sentido, valga la idea de que debemos conocer las joyas naturales que tenemos en Canarias para así conservar.

LOS DATOS

Pero, ¿por qué sólo Fuerteventura?

• Cuando cierto número de individuos de cualquier especie se aísla del resto de sus congéneres, por colonización de una nueva área (llegada de aves del continente a islas), o por eventos geológicos, se producen una serie de procesos de diferenciación que terminan originando poblaciones reproductivamente aisladas. De este modo, cuanto más tiempo permanezcan aisladas las diferencias que van adquiriendo (en aspecto, vocalización, comportamiento, etc.) serán cada vez más acusadas llegando a ser consideradas como especies distintas (por ejemplo, el pinzón azul, o la tarabilla canaria). Si por el contrario el tiempo que llevan separadas todavía no ha sido muy grande, las desigualdades entre poblaciones no son lo suficientemente importantes como para poder distinguir especies y entonces se habla de subespecies o razas (esto sucede con los herrerillos, o los petirrojos). En el caso de la tarabilla canaria, se estima que pudo haber evolucionado de manera separada de la población madre continental desde hace 1,3-1,7 millones de años (Fuerteventura tiene una edad aproximada de unos 20 millones de años).

• No sabemos si la Tarabilla, en algún momento, pudo haber vivido en todo el archipiélago o, si por el contrario, su presencia estuvo siempre relegada al sector oriental del archipiélago. Hoy día sólo conocemos que, al menos, también vivió en los islotes de Alegranza y Montaña Clara, siendo incluso descrita para estas islas como una raza diferente a la población de Fuerteventura, pero desgraciadamente desapareció seguramente antes de mediados del siglo XX. Por tanto, parece que la distribución actual tan restringida se debe más a un proceso de pérdida de otras poblaciones en otros lugares (probablemente propiciada indirectamente por la acción del hombre), más que por una colonización original de una única isla.



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE ORNITOLOGÍA
SEO/BirdLife

Delegación Territorial
de Canarias

Avda. Trinidad 55, Pta. 121
38206 La Laguna
Tel. y fax: 922-252129
email: seocanar@uil.es