

Fringilla coelebs (Pinzón Vulgar)

por Juan Carlos Illera

En Canarias el pinzón vulgar se distribuye por las islas centrales y occidentales estando hoy en día solamente ausente de Fuerteventura y Lanzarote. Cuatro subespecies endémicas han sido reconocidas en Canarias basadas en diferencias morfológicas, genéticas y acústicas. Así, *F. c. palmae* habita en la isla de La Palma, *F. c. ombriosa* en El Hierro, *F. c. canariensis* en Tenerife y La Gomera y, finalmente, *F. c. bakeri* en Gran Canaria.

La ruta de colonización del pinzón vulgar en Macaronesia fue ya inferida hace 20 años en un trabajo pionero de Marshall y Baker. Estos autores plantearon que los pinzones vulgares colonizaron primero el archipiélago de Azores, probablemente desde el continente europeo, y que de este llegaron a Madeira, y finalmente a Canarias. Este resultado es cuando menos sorprendente, teniendo en cuenta la situación geográfica de cada archipiélago, siendo Azores el que más lejos se sitúa de las masas continentales. El pinzón vulgar habría colonizado Azores en el Pleistoceno medio (hace unos 824.000 años). A continuación, los pinzones vulgares habrían llegado a Madeira hace aproximadamente 700.000 años, y finalmente a Canarias hace unos 600.000 años.

Es una especie relativamente abundante en todas las formaciones boscosas de las islas donde habita, excepto en aquellas de pinar maduro de Tenerife y Gran Canaria donde es sustituida por el pinzón azul (*F. teydea* y *F. polatzeki*). Como principal amenaza para esta especie en Canarias habría que señalar a la reducción de las masas boscosas, bien por un manejo forestal inadecuado o por los incendios provocados. Además, el mal uso de rodenticidas utilizados para el control de roedores introducidos, es decir, ratas y ratones en las áreas recreativas que tan asiduamente visitan, así como de fitosanitarios de uso agrícola en zonas cultivadas próximas a su área de distribución, podría también suponer otra amenaza para la conservación de esta especie en Canarias.

