

Phylloscopus canariensis (Mosquitero canario)

Por Juan Carlos Illera

El mosquitero canario es una especie de ave paseriforme endémica de Canarias. Es junto al bisbita caminero (*Anthus berthelotii*) la especie de ave terrestre más abundante de Canarias. Su distribución actual se limita a las islas centrales y occidentales. No obstante, sabemos que habitó también las islas orientales de Fuerteventura y Lanzarote, población que fue considerada una subespecie distinta (*P. c. exsul*). Es un ave fundamentalmente insectívora, aunque puede también consumir néctar de diferentes flores lo cual le confiere un papel muy importante como polinizador de algunas especies de plantas endémicas canarias como el bicácaro (*Canarina canariensis*) y la higuera (*Navaea phoenicea*). El mosquitero es una especie pequeña (menos de 9 g de peso), y presenta dimorfismo sexual (los machos son más grandes que las hembras), sin embargo, dicha diferencia de tamaño es sutil y muy difícilmente detectable a simple vista. La especie presenta una valencia ecológica amplia, ya que es posible encontrarla desde zonas de costa hasta la alta montaña, pasando por núcleos urbanos, si bien requiere un mínimo de desarrollo arbustivo y/o arbóreo. No existe una estima fiable de su población, sin embargo, si atendemos a las altas densidades estimadas en las islas donde se distribuye, su tamaño poblacional podría estar muy por encima de los 200.000 efectivos. Los principales problemas de conservación estarían en la destrucción y alteración de sus hábitats, el uso indiscriminado de productos fitosanitarios en zonas de cultivo, así como por la acción de mamíferos introducidos como gatos, ratas y ratones.

