

# biodiversidad urbana

En 1831 Charles Darwin zarpó en el Beagle en una misión científica que dio la vuelta al mundo y cuyos hallazgos puso patas arriba a las ciencias naturales. El 15 de septiembre de 1835 el Beagle arribó a las Galápagos, islas que fueron a Darwin lo que la manzana a Newton: la luz que precipitó un nuevo horizonte, la **Teoría de la Evolución**.

## pinzones



Entre los animales que Darwin recolectó en las islas Galápagos estaban unas aves con picos muy diversos, cada una de ellos adaptados a una alimentación diferente. Son los llamados pinzones de Darwin (tráupidos).

Lejos queda esta parte de la historia natural, lo cual no impide observar a las distintas especies de pinzones (fringílicos) que pululan por la ciudad y detenerse a observar la adaptación de su pico para extraer y triturar los distintos tipos de semillas.

Picos finos, delgados, largos, gruesos, cada uno propio de las diferentes especies de fringílicos, algunos nos son muy familiares.

SUBVENCIONA:

