

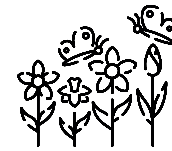
Proceso de metamorfosis en mariposas Monarca del Sur o Monarca Austral (*Danaus erippus*). Es una de las mariposas más comunes del país y se puede observar fácilmente en entornos urbanos y reservas naturales.



Las Islas Malvinas, Georgias del Sur y Sándwich del Sur SON ARGENTINAS.

¿Por qué son tan importantes las mariposas?

Son las encargadas de esparcir la nueva producción de frutos y semillas de nuestras plantas nativas.



Plantas nativas y mariposas

¿Qué son las plantas nativas?

Son aquellas plantas que nacieron y se adaptaron a una ecorregión determinada. Son imprescindibles para mantener la biodiversidad.

El Sen de campo (*Senna corymbosa*)

Es un arbusto nativo de la Cuenca del Plata, valorado por su alto valor ornamental gracias a su abundante floración amarilla en verano/otoño, y su uso en jardinería urbana debido a raíces no invasivas. Funciona como planta hospedera de mariposas; entre estas, el Sen de campo es la planta nutricia de la **mariposa Limoncito**.



El Tala (*Celtis ehrenbergiana*)

Árbol nativo emblemático de Argentina, es vital para la biodiversidad al ser planta hospedera de diversas mariposas, destacando la **Zafiro del Talar** (*Doxocopa laurentia*), cuyas orugas se alimentan casi exclusivamente de sus hojas. Es un árbol mediano (7-10m), espinoso, resistente y con ramas en zigzag.



Anacahuita (*Blepharocalyx salicifolius*)

Es un árbol nativo, perennifolio y de tamaño pequeño a mediano (4-8 metros), ideal para jardines y zonas urbanas. Destaca por sus flores blancas, frutos comestibles para la fauna, resistencia a sequías. Es un árbol de gran valor ecológico, hospedero de mariposas entre ellas la **mariposa Polibio sangrante (*Phocides polybius*)** y fuente de alimento para la fauna local.



Recordá

Fomentar el uso de plantas nativas en jardines, balcones, veredas y otros espacios públicos, para fortalecer la reincorporación de especies propias.

Los polinizadores (mariposas y abejas) son indicadores de la salud ambiental o biológica.