

# De vuelo etéreo

Texto: Constanza Gechter

Las mariposas fascinan por su delicadeza, sus colores y sus formas. Para que se deleiten con ellas, las presentamos de tres maneras distintas.

## Paseos en familia: mariposas del mundo



Cuesta creer que en medio de San Miguel, en una casa que parece una más del barrio pero cuyo interior está totalmente adaptado, haya una colección de 70.000 ejemplares de mariposas. Aunque los más chicos se decepcionen al principio porque se ilusionan con ver *"a todas las mariposas del mundo, pero volando"*, la muestra es increíble. Enseguida se fascinan por la variedad de formas, colores y tamaños que ven. Su imaginación se despierta todavía más con la muestra de insectos fosilizados en ámbar, pertenecientes al Jurásico, o cuando llegan al sector de las arañas. Si va con chicos, olvide el audio de la visita autoguiada, ya que es demasiado detallado.

Aunque los más chicos se decepcionen al principio porque se ilusionan con ver *"a todas las mariposas del mundo, pero volando"*, la muestra es increíble. Enseguida se fascinan por la variedad de formas, colores y tamaños que ven. Su imaginación se despierta todavía más con la muestra de insectos fosilizados en ámbar, pertenecientes al Jurásico, o cuando llegan al sector de las arañas. Si va con chicos, olvide el audio de la visita autoguiada, ya que es demasiado detallado.

### Una impresionante colección

De la colección entera de mariposas e insectos se pueden ver, por una cuestión de espacio, unos 6000 ejemplares diferentes. Se trata de la colección más grande de Latinoamérica, y una de las más importantes del mundo. Esta obra increíblemente prolija es tarea de **Andrés Varga**, policía de profesión, entomólogo autodidacto por elección, que empezó a observar y recolectar mariposas cuando tenía sólo seis años. Hoy, tras varias décadas de recorrer el planeta en busca de las especies más exóticas -tiene el 85% de las conocidas-, asegura haber dado tres vueltas al mundo, y viajado por todos los rincones del planeta, incluidos la Polinesia, el Amazonas, Isla de Pascua, Cuba, Fidji y Samoa, entre otros destinos. En sus expediciones de caza lo acompaña siempre su mujer, tan fanática como él. *"Cada dos meses, parto 20 días de viaje: mi próximo destino es Colombia, donde voy a cazar una especie que no tengo"*, declara.

Calle Italia 650, San Miguel, Buenos Aires.  
Tel/fax: 4664-2108.

Web: [www.mariposasdelmundo.com](http://www.mariposasdelmundo.com)

E-mail: [museo@mariposasdelmundo.com](mailto:museo@mariposasdelmundo.com)

Abierto al público los sábados de 10 a 19 hs.

Visitas guiadas a escuelas e instituciones en días de semana, previa reserva.



## Un experimento dulce

Por Gabriel Gellon

Casi todas las mariposas se alimentan del néctar de las flores. Para poder chupar este delicioso líquido dulce, las mariposas poseen un extraordinario aparato bucal en forma de trompa desenrollable llamada espiritrompa. Cuando sienten un sabor dulce, desenrollan su larga trompa y succionan. Te proponemos un experimento mediante el cual no sólo vas a poder ver la espiritrompa en acción, sino comprobar que las mariposas sienten el gusto dulce con las puntas de sus patas.



### Cómo hacerlo

Disolvé un poco de azúcar en agua. Con cuidado, agarrá una mariposa de las alas. Ponete una gota de agua azucarada en la punta de un dedo de la mano que tenés libre.

Acercá la mariposa al agua azucarada y dejá que la toque con las patas. Si todo sale bien, la mariposa debería desenrollar ahora su trompa para succionar el agua azucarada. Si esto no pasa, no te descorazonen. Podría ser que la mariposa ya haya almorzado y esté satisfecha. Dejela descansar un rato en una caja grande y volvé a intentarlo. Cuando experimentes con la mariposa, no la maltrates y, al terminar, dejala libre. No te olvides de que es un ser vivo.

Web: [www.experimentar.gov.ar](http://www.experimentar.gov.ar)

## Túnel en Temaikén

Son lindas, llamativas y esenciales en la naturaleza, ya que son importantes polinizadores de ciertos grupos de plantas. Pero muchas especies de mariposas están amenazadas. Por eso, la Fundación Temaikén desarrolla el proyecto de investigación *"Mariposas autóctonas"*. Allí se estudia la reproducción en ambientes controlados de más de 25 especies de mariposas para luego aplicarlos en aquellas especies que se encuentran amenazadas. Gracias a estos procedimientos, se consiguió que de cada 100 huevos que pone una mariposa, 90 de ellos lleguen a ser organismos adultos que luego se liberan en su ambiente natural. Como parte de este proyecto, durante el verano pasado se pudo disfrutar en Temaikén de un mariposario para que todos los visitantes pudieran conocer la problemática. La propuesta fue sumergirse en un túnel de vuelo con 500 mariposas y disfrutar del color y movimiento de cientos de mariposas de más de 20 especies. Los visitantes salieron completamente deleitados. Por suerte, el mariposario estará abierto nuevamente el próximo verano. ■



Web: [www.temaiken.com.ar](http://www.temaiken.com.ar)