



¿Qué número de página está identificado con:
A- ¿Una bola de billar?
B- ¿Un escudo de armas?

A l b o r d e

Buscando insectos para fotografiar

Cualquier bosquecito, cualquier matorral o cualquier terreno baldío puede ser el escenario de un incesante mundo de pequeños seres actuando para sobrevivir.

El instrumento para descubrirlos está en ti. Debes estar muy atento, mirar cuidadosamente cada ramita y cada hoja. Muévete despacio, acércate, espía debajo de las hojas, pon atención en sutiles diferencias de color, de las formas, ligeros movimientos, simetrías inesperadas... Así, de pronto verás allí un insecto que brevemente se te presenta antes de volar o saltar lejos, dándote un breve instante para admirarlo o fotografiarlo.

Practicando irás adquiriendo destrezas y cada vez te será más fácil descubrir insectos y sus múltiples y asombrosas interacciones biológicas.

En cualquier calle, cualquier árbol o jardín puedes descubrir maravillosas formas de vida, pero hay algunos lugares donde se cuida especialmente a la naturaleza, y allí te permitirán buscar con mayor facilidad insectos para fotografiar.

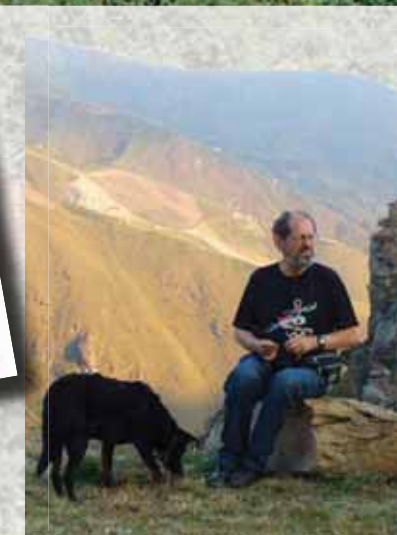
En Caracas, por ejemplo:

- Jardín Ecológico de la Concha Acústica
- Jardín Botánico de Caracas
- Parque Zoológico de Caricuao
- Parque Zoológico El Pinar
- Parque Los Caobos
- Parque Los Chorros
- Parque del Este
- Estación Experimental ARBORETUM-IBE, UCV
- Parque Nacional Guatopo
- Parque Nacional El Ávila

Si vives fuera de Caracas, puedes hacer tu investigación en cualquier Parque Nacional que te quede cerca. ¡Inténtalo!



Te presento a Luis Levin



El profesor Luis Levin es biólogo. Le encantan los animales, tiene perros, un búho que se llama Peuyi y a su ventana llegan todo tipo de pájaros para alimentarse y cantar. Nació en Argentina, pero desde hace 42 años vive en Venezuela. De niño le encantaban los bichitos, todo tipo de insectos, incluso los cazaba y coleccionaba para observarlos y admirarlos. Ahora lo sigue haciendo pero de otra manera y está feliz porque los atrapa con su cámara de fotografiar, sin tocarlos, sin hacerles daño ni sacándolos de su medio natural. Tiene una gran colección de fotografías, algunas de ellas son las que *EsCiencia* te muestra en este número. Además, el profesor Levin posee mucha información porque tiene más de 40 años investigando la conducta de los animales. *EsCiencia* te adelantó parte de su trabajo, pero si te interesa el tema y quieres conocerlo con más detalle, puedes leerlo en un libro editado por Fundación Empresas Polar: *Vida silvestre en un bosque urbano de Caracas* de Luis Levin.