

[Inicio](#) > [Cali](#) > [Artículo](#)

Reportaje gráfico Cali. El Centro de Educación Ambiental El Topacio, cercano a pueblo Pance y que está a cargo de la CVC, es un ecosistema ideal para la macrofotografía, estos son algunos de sus habitantes. *Stilpnochlora coulouiana* o saltamontes verde, tamaño 3 centímetros. Este saltamontes, puede ser verde lima a verde oscuro y tiene ojos cafés. En su edad adulta las alas le llegan bastante más allá del abdomen y parece una hoja brillante de un árbol o arbusto. Las ninfas son de un verde más claro, y tienen marcas de color café. | Foto: Jorge Orozco

[> CALI](#)

Fotorreportaje: vea algunos insectos del Valle del Cauca recorriendo un mundo casi microscópico

Gracias a su variedad de pisos térmicos, la región es una zona megadiversa en insectos.

9 de junio de 2024

Por: Fotos: Jorge Eliecer Orozco / El País



Aunque a muchas personas les cause temor, los insectos tienen un papel fundamental para la supervivencia del planeta, ya que realizan labores como polinizadores y también como descomponedores de materia orgánica; asimismo, dispersan semillas, todas estas funciones son importantes porque permiten que los ecosistemas se conserven en el tiempo.



Reportaje gráfico Cali. En el Centro de Educación Ambiental El Topacio, cercano a pueblo Pance y que está a cargo de la CVC, es un ecosistema ideal para la macrofotografía, estos son algunos de sus habitantes. NOMBRE: *Trichonephila fenestrata*. Tamaño 4 cm. | Foto: Jorge Orozco

Según una ponencia de Germán Amat García de 2011, “el número estimado de especies de insectos existentes en Colombia se puede acercar a las 320.000 especies”, esto es aproximadamente 31,8 % de las conocidas en el mundo.



VALLE Estos son los secretos de Buenaventura, el corazón del turismo de naturaleza en Colombia

Y aunque en el Valle del Cauca no hay cifras exactas sobre el número de especies de insectos que habitan el territorio, desde algunos sectores velan por su protección debido a la importancia que tienen para los ecosistemas. Tal es el caso En el Centro de Educación Ambiental El Topacio, cercano a pueblo Pance y que está a cargo de la Corporación Regional Autónoma, CVC.

[Hasta este lugar llegó la lente de El País, para realizar una jornada de macrofotografía con estos diminutos habitantes de la naturaleza.](#)



Reportaje gráfico Cali. El Centro de Educación Ambiental El Topacio, cercano a pueblo Pance y que está a cargo de la CVC, es un ecosistema ideal para la macrofotografía, estos son algunos de sus habitantes. | Foto: Jorge Orozco

Oncometopia pseudofacialis, tamaño 3 cms

Según algunos registros de páginas especializadas, este insecto habita gran parte del territorio colombiano, en el Valle y Tolima.



Reportaje gráfico Cali. El Centro de Educación Ambiental El Topacio, cercano a pueblo Pance y que está a cargo de la CVC, es un ecosistema ideal para la macrofotografía, estos son algunos de sus habitantes. | Foto: Jorge Orozco

Mosca Drosophila immigrans, tamaño 1 centímetro

Los miembros de este insecto se llaman frecuentemente 'moscas de la fruta' o 'moscas del vinagre', ya que permanecen cerca de fruta madura o podrida.



Reportaje gráfico Cali. El Centro de Educación Ambiental El Topacio, cercano a pueblo Pance y que está a cargo de la CVC, es un ecosistema ideal para la macrofotografía, estos son algunos de sus habitantes. | Foto: Jorge Orozco

Empoasca vitis, tamaño 5 mm

También es conocido como el mosquito verde de la vid y produce picaduras.



Reportaje gráfico Cali. El Centro de Educación Ambiental El Topacio, cercano a pueblo Pance y que está a cargo de la CVC, es un ecosistema ideal para la macrofotografía, estos son algunos de sus habitantes. | Foto: Jorge Orozco

Insectos palo o Phasmatodea, tamaño 5 cms

¿Ya lo encontró en la foto? Phasmida es un nombre de origen griego que significa aparición, espíritu o fantasma.



Reportaje gráfico Cali. El Centro de Educación Ambiental El Topacio, cercano a pueblo Pance y que está a cargo de la CVC, es un ecosistema ideal para la macrofotografía, estos son algunos de sus habitantes. | Foto: Jorge Orozco

Mantis palo, tamaño 5 cms

Se caracteriza por su aspecto de palo. Los adultos poseen alas, pero las ninfas no, Los machos adultos tienen antenas plumosas y la capacidad de alzar vuelo.



Reportaje gráfico Cali. El Centro de Educación Ambiental El Topacio, cercano a pueblo Pance y que está a cargo de la CVC, es un ecosistema ideal para la macrofotografía, estos son algunos de sus habitantes. | Foto: Jorge Orozco

Colaspis bridarollii, tamaño 8 milímetros

Es un escarabajo de la hoja de América del Sur. Fue descrita por primera vez por el entomólogo Jan Bechyné en 1949.



Reportaje gráfico Cali. El Centro de Educación Ambiental El Topacio, cercano a pueblo Pance y que está a cargo de la CVC, es un ecosistema ideal para la macrofotografía, estos son algunos de sus habitantes. | Foto: Jorge Orozco



CVC

Insectos

COP16



Sigue el canal de El País Cali en WhatsApp



Convierta a [El País.com.co](https://www.elpais.com.co) en su fuente de noticias aquí

AHORA EN CALI