



INFORMACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA N° 313

Universidad Central del Ecuador

Boletín de Prensa

Quito, DM 30 de marzo de 2026

NUEVA ESPECIE DESCUBIERTA EN ECUADOR LLEVA EL NOMBRE DE CIENTÍFICA DE LA UCE

Un reciente estudio publicado en la revista internacional *Phytotaxa* por el Dr. Lendro Cardoso Pederneiras et al, de la Universidad Federal Fluminense del Brasil, revela el descubrimiento de dos nuevas especies de higuerones (*Ficus*) en el país, una de las cuales ha sido nombrada en honor a la destacada botánica ecuatoriana **Consuelo Genoveva Montalvo Ayala**, científica vinculada a la Universidad Central del Ecuador.

La nueva especie, denominada ***Ficus montalvoana* Pederneiras**, constituye un reconocimiento a la trayectoria de la Dra. Montalvo, quien ha dedicado más de tres décadas al estudio, conservación y gestión del patrimonio florístico del Ecuador. Su labor ha sido fundamental en el fortalecimiento del conocimiento botánico del país, especialmente desde su trabajo en el Herbario Quito (Q) de la Universidad Central del Ecuador.

El estudio, desarrollado por investigadores internacionales, documenta dos especies previamente no descritas dentro de un grupo clave de plantas. Los higuerones (higos) cumplen un rol esencial en los ecosistemas, ya que proveen alimento a diversas especies de fauna y contribuyen al equilibrio de los bosques.

***Ficus montalvoana* Pederneiras habita en los bosques andinos del Ecuador, en altitudes que van desde los 1.600 hasta los 3.200 metros, en provincias como Carchi, Pichincha, Imbabura, Cotopaxi y Santo Domingo de los Tsáchilas.** Esta especie se distingue, entre otras características, por la textura aterciopelada en el envés de sus hojas y su adaptación a ecosistemas montañosos y bosques nublados.

El reconocimiento a la Dra. Consuelo Montalvo representa un hito para la comunidad académica nacional y, en particular, para la Universidad Central del Ecuador, reafirmando su compromiso con la investigación científica y la generación de conocimiento.

Artículo completo: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.747.1.9>

(J.G).

CONTACTO
Dirección Comunicación
022 524 714 | dcc@uce.edu.ec