



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Descubren nueva especie de orquídea miniatura en el PNN Farallones de Cali

La nueva orquídea descubierta es un indicador de buen estado de salud de los bosques.

FOTO: Parques Nacionales

La diminuta flor no supera los 7 milímetros de tamaño y es sensible al cambio climático.

RELACIONADOS: FLORES | ESPECIES | ORQUÍDEAS | FARALLONES DE CALI | PARQUE NACIONAL



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

17 de diciembre 2021, 09:08 A. M.



En la región del pacífico colombiano, en el **Parque Nacional Natural Farallones de Cali**, fue descubierta una **especie de orquídea miniatura** para la ciencia, bautizada como:

Lepanthes farallonensis Haelterman, Gal-Tar. & Zuluaga.

(Lea también: [Lanzan iniciativa para evitar el tráfico de especies en Bogotá](#))

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews



Temas relacionados

UN DIC 02

Profesor de la Unal ingresa a grupo mundial de conservación de orquídeas



ORQUÍDEAS SEPT 23

Colombia es un gran jardín con 4.270 orquídeas registradas



Este Parque Nacional Natural, ubicado en el departamento del Valle del Cauca, posee cerca de **430 especies de orquídeas**, de las cuales alrededor de 17 son endémicas en el Parque Nacional Natural Farallones de Cali.

El reporte y publicación de la especie la realizaron en la revista académica de la Universidad de Costa Rica, Robinson Galindo,

En marzo de este año también fueron descubiertas otras dos especies de orquídeas en el PNN Farallones de Cali.

 Foto: Parques Nacionales

director Territorial Pacífico de Parques Nacionales Naturales, en articulación con con el profesor Luís Baquero de la universidad de las Américas de Quito y el grupo de investigación en biodiversidad de la Universidad Del Valle en cabeza del docente Alejandro Zuluaga.

Para Robinson Galindo, "el descubrimiento de esta **nueva especie de orquídea** significa un gran logro para Parques Nacionales Naturales, ya que seguimos contribuyendo al conocimiento de la biodiversidad, aumentamos el catálogo de especies que se encuentran en las áreas protegidas y nos permite aumentar los esfuerzos con aliados en los territorios para su conservación".

Esta nueva especie es sensible al cambio climático y es indicadora del buen estado de salud de los bosques, así mismo, la mayoría de las



flores de estas plantas poseen formas similares a sus polinizadores, en este caso, las abejas.

(Le recomendamos: [En el país, los eventos climáticos extremos dependerán de la región](#))

En el mes de marzo de este año, en los Parques Nacionales Naturales Munchique y Farallones de Cali, se descubrieron tres especies de orquídeas del género *Epidendrum*: la *Epidendrum acuminatisepalum*, en Munchique y en Farallones de Cali la *Epidendrum aurimurinus* y la *Epidendrum medusichilum*.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Encuentre también en Medioambiente

- Rusia prohíbe caza industrial de ballenas, pero no las capturas recreativas
- Iniciativa para reducir polución por plásticos es apoyada por 67 países
- Nuevo récord de temperatura máxima en el Ártico de 38° C

 **REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE**
17 de diciembre 2021,
09:08 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

App Store

Google play

AppGallery

Descubre noticias para ti

