

■ Investigación en San Cipriano

Hallan nueva especie de orquídea en el Pacífico



Foto: CVC

COLOMBIA

Miércoles 14 de Junio, 2023

Una nueva especie de orquídeas fue descubierta en la zona rural de Buenaventura por investigadores que adelantaban un recorrido por la zona.

Se trata de la *Ophidion erectilabrum* es el nombre científico que recibió la nueva especie de orquídea miniatura descubierta en la Reserva Forestal Nacional Protectora de los ríos Escalerete y San Cipriano.

Tras un gran trabajo que duró varios meses, en el que se buscaba reconocer las especies de orquídeas, bromelias y mariposas de la zona selvática de la Reserva Forestal de los ríos Escalerete y San Cipriano, la nueva especie fue encontrada.

Las características

Dentro de las características de la flor, sobresalen los escasos catorce milímetros de sus hojas y los 9 milímetros de extensión de su flor, su color vinotinto, la forma de cabeza de serpiente, su delicadeza y su posición inclinada.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

DIARIO OCCIDENTE [www.occidente.co](#)

DESTACADO

- LO MÁS VISTO**
 -  [Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)
 -  [5 estafas telefónicas más comunes, conózcalas y evite caer](#)
 -  [¿Cómo saber si me están haciendo brujería?](#)
- LO MÁS RECIENTE**
 -  [Jamundí](#)
 -  [En video: Destape de Amparo Grisales enciende las redes sociales](#)



Yerlin Hernández, asistente de investigación en el proceso de orquídeas, afirmó que haber tenido “la oportunidad de encontrarla en el sendero la Venteiladora, que se encuentra en la comunidad de San Cipriano, en uno de los bejucos de uso tradicional de la comunidad, de nombre chicoa. Fue un misterio hallar esa especie porque no pensábamos que en ese bejuco íbamos a ver dicha maravilla. Este hallazgo lo hicimos con Guillermo Reina, quien fue el investigador, la comunidad y los guardabosques”.

Hasta el momento, solo existían cuatro especies de orquídeas ophidion registradas en el mundo: *Ophidion cunabulum*, *Ophidion cymbula*, *Ophidion dasyglossum*, *Ophidion pleurothallopsis* y con la *Ophidion erectilabrum* se completan cinco.

Participación

Cabe resaltar, que este proyecto fue una apuesta del Consejo Comunitario de Córdoba y San Cipriano, la Gobernación del Valle del Cauca y la Universidad del Valle, con la participación de algunos científicos y la CVC, quienes reconocen el gran potencial ecosistémico que tiene esta zona. Allí se ha trabajado para protegerla desde hace más de 20 años.

“Por ahora, ya se caracterizaron 70 especies de orquídeas y 24 especies de bromelias dentro de la reserva, y digamos que va a ser un tema fuerte. Esta dinámica nos ha permitido avanzar en otras, por ejemplo, el tema de peces, y se está articulando a todo lo de turismo científico, la ruta de turismo naturaleza que nosotros ya tenemos como CVC, y que financiamos”, sostuvo Jorge Antonio Viveros, funcionario de la CVC.

Este es el primer artículo científico de la reserva forestal en este tipo de especies y es una gran noticia para Buenaventura, el Valle del Cauca y Colombia, pues representa un enriquecimiento en la apuesta por el cuidado del medio ambiente y reconocimiento de la biodiversidad.

Investigación

Es de anotar que la zona rural de Buenaventura tiene un gran potencial tanto de fauna como flora silvestre.

Es así como la comunidad ya comenzó a interesarse por su potencial biodiverso y quiere saber más del medio que los rodea.

Conocer los animales de su territorio se hace importante para los habitantes del río San Juan, pues así podrán ayudar más efectivamente a cuidar, preservar y caracterizar el ecosistema donde se encuentran.

En Puerto España – Miramar, sector ubicado en el río San Juan, Buenaventura, se ha reportado el avistamiento de varios felinos de menor tamaño, lo que motivó a los habitantes a solicitar asesoría y ayuda de la CVC para conocer más sobre la fauna silvestre de su territorio.

Juan de Jesús Salazar Wagner, funcionario de la entidad, sostuvo que “con el acompañamiento de la comunidad, gente del consejo comunitario y personas de la zona, hemos venido haciendo la instalación de cámaras de fototrampeo para identificar diferentes especies, principalmente, felinos. Esto es un trabajo que venimos desarrollando con la Corporación desde hace unos años, en la Dirección Ambiental Regional Pacífico Oeste, también por un llamado de la comunidad porque quiere conocer más sobre las especies que aquí habitan”.

La gente asentada en este territorio tiene un gran trabajo adelantado, en cuanto a la conservación, y tienen un contacto permanente con los funcionarios de la CVC.

“Nosotros hicimos el llamado a la CVC para que colocaran las cámaras porque queríamos saber que animales andan por acá, los que más transitan por estos montes y pues eso es uno de los mayores objetivos que queremos, para tratar de conservar”, afirmó Luis Alfonso González, habitante de Puerto España – Miramar.

Estas cámaras trampa permiten hacer observación sin la presencia de los seres humanos, ya que los olores y los ruidos pueden ahuyentar a los animales. Cabe resaltar que la fauna silvestre debe protegerse, por ello, la CVC siempre apoyará la iniciativa comunitaria para lograr este fin.

Cargando Artículo siguiente ...

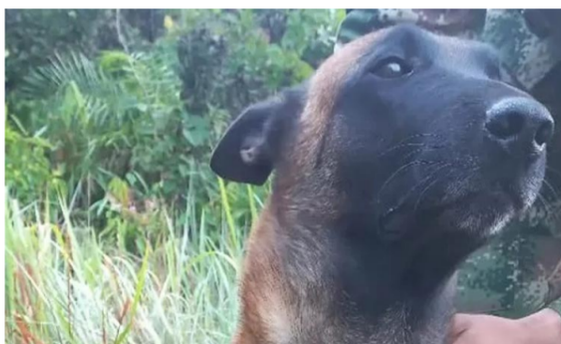
Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS



Escándalo de la niñera: ¿\$3.000 millones perdidos eran de...

La revista Semana reveló las declaraciones de un testigo que...



Ejército salvó a perro mordido por serpiente

Un perro de nombre Óliver fue salvado por el Ejército Nacional lue...



Sigue preocupación por ataques a cañicultores

Nuevos hechos de violencia denunciaron los cultivadores de cañ...

Wilson: señales del perro perdido en la selva del...

La búsqueda en las selvas del Guaviare no se detiene, esta vez tra...

Reina Letizia tiene agenda en Valle y Cauca

La Reina Letizia de España comenzó una agenda de trabajo por Colombi...

Habrà cese al fuego pero con secuestros y extorsiones

El cese al fuego bilateral entre el gobierno nacional y el ELN dará inici...