

Parque Ecológico Providencia se suma a la conservación ambiental del Valle

En la oferta ambiental del predio se destacan 30 nacimientos de agua, 119 especies de aves y 198 especies de plantas, de las cuales el 93% son nativas



El **Parque Ecológico Providencia**, localizado al oriente de Palmira se constituye en un ambicioso proyecto ambiental para la región que tiene como objetivo garantizar la sostenibilidad de la cuenca hidrográfica del río Amaime y la protección de la flora y fauna del lugar.

Le puede interesar:

Festival Petronio Álvarez también tuvo su espacio para los amantes de las aves



El Petronio también vivió otro evento lleno de colores, música y plumas que retumbó no por el sonido de la marimba, los violines o la chirimía; sino por el trinar de la variedad de aves.

 Noticiero 90 Minutos



El **director general de la CVC, Rubén Darío Materón Muñoz**, resaltó como positivo el esfuerzo del sector agroindustrial del Valle del Cauca, en este caso el Ingenio Providencia, al adquirir un predio de tanta importancia ambiental.

“Este Parque Ecológico se suma a las 10.078 hectáreas que ya tenemos en el Valle del Cauca como Reservas Naturales de la Sociedad Civil, distribuidas en 188 predios, adicionalmente se incrementan las más de 518 mil hectáreas que tenemos en todo el departamento en las distintas categorías de áreas protegidas”, agregó el funcionario.

En la oferta ambiental del predio se destacan 30 nacimientos de agua, 119 especies de aves y 198 especies de plantas, de las cuales el 93% son nativas.

Según el **gerente general de Ingenio Providencia, Vicente Borrero Calero**, el proyecto se empezó a desarrollar desde el año 2016 cuando se adquirieron las haciendas Pinares y Betulia.

“Son 414 hectáreas de pura vida, que comprenden alturas entre los 1300 y 2600 msnm, la empresa pone en marcha el proyecto de conservación ambiental más ambicioso de esta zona del país, se espera en los próximos 5 años mejorar las condiciones del Parque, ubicado en el corregimiento de Toche, zona montañosa al oriente de Palmira”, explicó Borrero Calero.

El Parque seguirá acompañando a la comunidad en lo relacionado con el buen manejo ambiental, con miras al desarrollo responsable del ecoturismo a futuro.

Asimismo, el objetivo es integrarlo al **Museo de La Caña** y establecer un corredor de conservación ambiental.

Lea también:



Perezoso que llegó a vivienda en La Unión, Valle es llevado a su hábitat natural

Se recuerda a la comunidad la necesidad de dar aviso inmediato a las autoridades cuando se presente un hecho como este, asimismo tener precaución a la hora de transitar por vías y carreteras, especialmente en horas de la noche, ya que muchos de estos animales aprovechan este momento para cruzar.

 Noticiero 90 Minutos



Por otro lado, el Parque Ecológico Providencia, ubicado en un sector de gran importancia ecosistémica por su conexión con el enclave seco de la cuenca del río Amaime, y la zona de amortiguación del PNN Las Hermosas, a través del sector de La Nevera, además de sus conexiones directas con el Parque Natural Regional del río Nima.

Igualmente es de vital importancia el aporte que hace a la conservación de poblaciones de **palma de cera y árbol nacional de Colombia** (*Ceroxylon quindiuense*), debido a las numerosas especies de flora y fauna.

Según el índice de diversidad, el Parque cuenta con áreas en bosque denso alto de tierra firme, bosque de galería y ripario y arbustal denso. Por lo cual, se registraron:

- 198 especies de plantas, pertenecientes a 141 géneros y 71 familias botánicas
- Las hierbas, son las plantas con mayor número de especies: 78 en total.
- 8 especies de plantas, registran algún grado de amenaza de acuerdo a estudios del Instituto Alexander von Humboldt (IAvH 2001, 2004, 2005).

En este grupo se encontraron tres tipos de palmas: de cera (*Ceroxylon quindiuense*), palma Molinillo o cola de pescado (*Chamaedorea pinnatifrons*) y (*Chamaedorea linearis*), especie de gran importancia ecológica y botánica, propia de sotobosque, amenazada a nivel nacional, mundial y con gran potencial para enriquecimientos forestales en coberturas jóvenes.

Asimismo, dos árboles: el cedro negro (*Junglans neotropica*), especie rara, escasa, maderable, amenazada a nivel nacional y mundial, y con gran potencial para enriquecimientos forestales en coberturas jóvenes y el cedro rosado (*Cedrela montana*); una orquídea (*Masdevalia trochilus*), bromelia (*Tillandsia biflora*) y la trepadora: el curubo de monte (*Passiflora mixta*).

Por su parte, se registraron 120 especies de aves, pertenecientes a 36 familias. Las familias con mayor número de individuos fueron: Tángaras y afines (Thraupidae), con 24 especies registradas; loros (Psittacidae), vencejos (Apodidae), reinitas (Parulidae) y colibríes (Trochilidae).

Tres especies presentaron algún grado de amenaza y endemismo: la perdiz colorada (*Odontophorus hyperythrus*), la guacharaca (*Ortalis columbiana*) y el perico de frente escarlata (*Psittacara wagleri*).

En cuanto a mamíferos, el murciélago hiroptera (*Phyllostomida*), fue la mejor representada con dos especies y 105 individuos. A nivel de los roedores, se registró el ratón de pradera (*Akodon affinis*).

Vea también:

 **Noticiero 90 Minutos** 
@Noti90Minutos

#Valle Este evento hace parte de una serie de encuentros que se vienen realizando con el grupo de Generaciones con Bienestar en el municipio de La Unión. bit.ly/2PMIRJI

13:57 - 29 ago. 2018 · Valle del Cauca, Colombia



Niños del Valle aprovecharon agosto para construir cometas con...

Los niños del corregimiento San Luis de La Unión construyeron sus propias cometas con materiales reciclables como periódicos, revistas y 90minutos.co

  Ver los otros Tweets de Noticiero 90 Minutos 