

Naturaleza.>

Sembrar vegetación apetecida para abejas, mariposas y murciélagos, la solución para preservar la biodiversidad de toda esta zona.

Conservar las especies, clave para El Chicó

No solo la captación ilegal de agua con motobombas ha puesto en riesgo la quebrada El Chicó, desde su nacimiento a 3.200 metros de altura en los cerros orientales, tal como lo denunció ZONA en su edición del 20 de mayo. También la fauna que la rodea, a pesar de su diversidad, afronta problemas.

Así lo señaló Juan Caicedo, ecólogo de la Asociación Bogotana de Ornitología, quien ha registrado el crecimiento y disminución de las especies que viven en varias partes de este cuerpo de agua, que sumado a el canal El Virrey y a la fuente de agua ubicada en la carrera Novena con calle 93 B (humedal Chicó), recibe el nombre de Gran Chicó.

"Hay especies que ayudan a identificar las

condiciones ambientales de un lugar. En el caso de la quebrada El Chicó, en su nacimiento se pueden apreciar 16 especies de colibríes, a medida que descendemos hasta la Autonorte su número se reduce hasta dos", señaló Caicedo.

De acuerdo con el ecólogo, este fenómeno se presenta no solo en los colibríes sino que también lo padecen otras de las 73 aves que habitan el canal El Virrey, así como grupos de insectos y anfibios que dependen de la vegetación de la quebrada.

Sin embargo, la explotación ilegal y contaminación de este cauce es apenas uno de los factores que afectan a sus animales residentes.

"El manejo que el Distrito y los vecinos dan a sus áreas verdes podría ser mejor. Se ha encontrado el uso de plaguicidas, como el Monocrotopos, una sustancia que combate a los chinches del Urupán, prohibida en Estados Unidos desde 1991, por su efecto tóxico en insectos inofensivos y humanos", señaló Caicedo.

El problema con estas sustan-

**MÁS INFORMACIÓN**

Se puede contactar a la **Asociación Bogotana de Ornitología** a través de su página web: avesbogota.org. O del número 3202121923.

1. Clarinero que habita en EL Virrey / foto de Andrés Delgado. 2. Mariposa Saltarina toma néctar. 3. Abeja Thygather alimentándose. 4. Mirla recoge lombrices. 5. Mosca de flor imita una abeja. 6. Mariposa monarca migratoria.



1



2



3



4

73

ESPECIES DE AVES

Este es el número de especies de aves que habitan el parque El Virrey, entre ellas palomas, mirlas, búhos y torcazas.

cias, explica el ecólogo, es que afecta la cadena alimenticia de los animales. Es decir, una lombriz envenenada, al ser comida por una mirla, transmite su toxicidad, y así hasta enfermar a depredadores como el gavilán.

Otro obstáculo que enfrentan los insectos, pájaros y murciélagos de la quebrada es la oferta de comida. Caicedo señaló que, por la falta de plantas adecuadas, el número de abejas, mariposas y colibríes cae al llegar a la Auto-norte.

“Esto afecta todo el ecosistema de El Chicó, ya que sin la interacción de estos insectos polinizadores (que transportan el material genético de las flores) la salud de las cadenas alimenticias se ve afectada”, afirmó.

Pero este panorama ambiental puede mejorar. La Asociación Ornitológica, así como varios vecinos, pretenden incorporar al estudio de la zona del Gran Chicó, las áreas urbanas que la rodean, entre las calles 85 y 94.

“Esto con el propósito de mejorar el medioambiente local, creando consciencia sobre los plaguicidas y promoviendo los espacios propicios para polinizadores en los jardines privados”, afirmó el Caicedo.

Por esto, se ha empezado a elaborar un catálogo de las plantas que favorecen a los insectos de Chapinero. Hasta el momento, gracias al trabajo de Caicedo y estudiantes universitarios, se ha identificado al Diente de León, la Caléndula y el arbusto Hebe como plantas apetecidas por los polinizadores, que pueden ser sembradas en jardines de edificios.

“Cuidar la naturaleza es cuidar el agua. Si hay más diversidad de especies en la quebrada, esto quiere decir que la calidad de su agua es mejor. Como uno de los países más biodiversos del mundo. El manejo ambiental que le demos dirá mucho de cómo valoramos este patrimonio ambiental”, dijo Caicedo.

1. Clarín que habita en EL Virrey / foto de Andrés Delgado. 2. Mariposa Saltarina toma néctar. 3. Abeja Thygather alimentándose. 4. Mirla recoge lombrices. 5. Mosca de flor imita una abeja. 5. Mariposa monarca migratoria.