

Serpientes

Son importantes porque:

- Son controladores de poblaciones de insectos, anfibios, roedores y aves.
- Son alimento para ciertas aves y mamíferos como las zarigüeyas.
- Son especies importantes para determinar la calidad de un ecosistema.
- Son importantes para la producción de los sueros antiofídicos y se emplean en investigación para el control de varias enfermedades y dolencias.

Corales Verdaderas

Se caracterizan por poseer toxinas muy potentes. Se pueden reconocer porque sus anillos son completos. La cabeza y el cuerpo tienen un grosor uniforme, ojos circulares y muy pequeños. Por ejemplo: rabo de ají y coral naranja.



Coral de agua
(*Micrurus surinamensis*)



Coral
(*Micrurus dumerilii*)



Rabo de ají
(*Micrurus mipartitus*)

Corales Falsas

Se caracterizan por ser de mayor tamaño que las verdaderas. La cabeza y el cuerpo tienen grosor diferente. Tienen ojos circulares más grandes y los anillos son incompletos en el vientre. Se conocen comúnmente como coralilla, candelilla o falsa coral y coral macho.



Coralilla
(*Oxyrhopus petolaris*)



Falsa Coral
(*Atractus elaps*)



Falsa Coral
(*Erythrolamprus bizona*)

Víboras Verdaderas

Se caracterizan por tener cabeza triangular y en punta, escamas gruesas y triangulares, ojos con pupila vertical (similar a los gatos) y cuello evidente, cola ancha y tienden a enroscarse como mecanismo de defensa. Por ejemplo: talla x y mapana.



Cuatro Narices
(*Bothrops asper*)



Mapaná
(*Bothrops atrox*)

Víboras Falsas

Se caracterizan por tener escamas lisas y cabeza triangular y punta roma, ojos redondos y pupila horizontal, con cola delgada. Por ejemplo: falsa mapana, falsa talla x, macabrel, cazadoras y costillona o mata caballo.



Falsa Mapaná
(*Leptodeira annulata*)



Falsa víbora
(*Drymobius rhombifer*)



Falsa Talla Equis
(*Xenodon rabdocephalus*)

¿Sabías qué?

En la jurisdicción hay presencia de una especie de serpiente constrictora (Boa o Güio), la cual es muy importante para el control de diferentes aves, mamíferos y reptiles, no son venenosas y su tamaño no excede los 2 metros. Generalmente se ve afectada por el atropellamiento en las vías.



Cuidado

Cuando vea una serpiente, no la moleste, agreda, o manipule. Aléjese y déjala ir. Si la encuentra en un sitio del cual requiere ser retirada, llame inmediatamente a la Corporación, para su reubicación.

Recomendaciones

PARA EL MANEJO DEL Conflicto Fauna Silvestre - Hombre

Carrera 5 No. 10 - 125,
Garagoa - Boyacá

Tel: (098) 7500770 / www.corpochivor.gov.co
contactenos@corpochivor.gov.co

Conoce más en:

CORPOCHIVOR
ALIADOS
Territorio Agrario Sostenible

Es con Hechos que Sumamos Aliados

ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS Y BIODIVERSIDAD





Mamíferos

Ardilla de cola roja

Sciurus granatensis ▼

• Datos Curiosos:

1. Este mamífero es un roedor que habita en diferentes regiones y se encuentran en toda la jurisdicción de Corpochivor, en variedad de climas y ecosistemas, desde los 300 hasta los 3500 metros sobre el nivel del mar.
2. Tienen muy desarrollados el sentido del olfato, del oído y de la vista.
3. En Garagoa, Tenza, La Capilla, Sutatenza, Macanal y Guayatá, se han reportado conflictos con ardillas por daños a maíz y frijol, entre otros cultivos.
4. Su alta presencia se da por la ausencia de sus depredadores naturales (Águilas, zorros, serpientes y zarigüeyas, entre otros) y el reemplazo de bosques por cultivos.



Métodos de prevención y ahuyentamiento

- **Aplicación de Biopreparado:** a base de 2 Kg de melaza diluida en 20 lt de agua y aplicar sobre el cultivo. Posteriormente, aplicar solución de ají seco (200gr) disuelto en 10 lt de agua.

- Aplicación de 60 ml de creolina disuelta en 20 lt de agua, en sectores entre el cultivo y el área de bosque.
- Utilización de objetos que generen ruido (tapas metálicas, latas, etc.) colgados, en diferentes áreas del cultivo.



Aves

Ken ken o carriquí de montaña

Cyanocorax yncas ▼



• Datos Curiosos:

1. Se distribuye en los Andes de Colombia. Viven a partir los 900 hasta los 2600 metros sobre el nivel del mar. En la jurisdicción se encuentran en Campohermoso, San Luis de Gaceno, Chivor, Macanal, Guayatá, Almeida, Somondoco, Guateque, Garagoa, entre otros.
2. Son aves que tienen un alto desarrollo visual.
3. Su conflicto está asociado al consumo de huevos de aves de corral y frutales de una gran variedad de especies.
4. Son aves que permanecen en grupo, que al llegar a ser muy numerosos, el daño a los cultivos es mucho mayor.



Métodos de prevención y ahuyentamiento

El uso de objetos móviles que emitan reflejos luminosos, hace que estas aves se asusten, lo cual ayuda a dispersarlas de los cultivos afectados. Estos objetos deben estar colgados y distribuidos entre los cultivos y pueden ser:

- Espantapájaros con tela de colores brillantes y preferiblemente en tiras para que se mueva con el viento.
- Objetos resplandecientes y sonoros que choquen entre sí como CD, láminas metálicas, etc.
- Colgar cintas reflectantes en varas altas que permitan el movimiento y destello.



Recomendaciones para prevenir el conflicto

1. No cazar fauna silvestre, pues la ausencia de depredadores como águilas, halcones, zorros, lechuzas, zarigüeyas, serpientes, tigrillos, entre otras especies cazadoras, aumentan la población de ardillas y ken ken, ya que, estos son depredadores naturales.
2. No talar árboles, pues ocasiona pérdida del hábitat y disminuye los alimentos para estas especies.
3. Implementar de forma persistente y constante técnicas de ahuyentamiento, las cuales se deben hacer aplicadas por toda la comunidad que habita en la zona de conflicto.
4. La constancia de la aplicación de los métodos de prevención y ahuyentamiento es de gran importancia, para que sea efectivo.
5. El éxito de estas estrategias depende de su rotación y reubicación continua en sitios estratégicos, pues la permanencia y pasividad, generan que las aves y ardillas se acostumbren y pierdan el temor.

Es importante aclarar que **CORPOCHIVOR** no hace liberaciones en áreas con actividad humana, pues las disposiciones son planeadas y ejecutadas en áreas de distribución natural donde se pueda garantizar la supervivencia de los ejemplares, después de ser marcados con anillas (aves pequeñas y medianas) y chips (aves grandes y mamíferos pequeños y medianos) con el fin de tener control de ellos.