

El equilibrio mantenido por el planeta durante millones de años, ha sido interrumpido durante las últimas décadas, y si bien las consecuencias de este proceso, son ya evidentes, aún no muestran la magnitud real de su alcance final.

Todos los estudios e investigaciones que se han desarrollado en el Departamento acerca de la diversidad Florística y Faunística, coinciden en que esta ha sufrido severas alteraciones cuanto a su composición poblacional principalmente producto del desmonte y la expansión desmesurada de la frontera agrícola, acompañados también por los incendios forestales, afectación de drenajes naturales para habilitación de cultivos y uso excesivo de agroquímicos, caza y pesca ilegal, la construcción de obras de infraestructura, asentamientos humanos, contaminación de cuerpos de agua por actividades mineras, industriales y humanas entre otros.

Esta acelerada degradación de los hábitats ha tenido como consecuencia la desaparición de innumerables especies de nuestra rica flora y fauna departamental.

En los últimos años, se ha estado despilfarrando de manera irracional esta gran riqueza natural, a tal punto que se están talando los bosques nativos a una velocidad de 300.000 has promedio por año. Si continuamos a este ritmo en los próximos diez años no quedará ningún manchón representativo de nuestra rica flora departamental.

LA BIODIVERSIDAD Y SUS AMENAZAS

Pese a ésta crítica situación, la mayoría de las acciones de Prevención, Protección, y Conservación están enfocadas a la protección de Habitats y Reservas y no así al Aprovechamiento Sustentable de las especies silvestres.

Debido a la destrucción del hábitat de la fauna, la eliminación de fuentes de agua y de alimento por el envenenamiento de ríos y lagunas causado por el vertido de residuos y escurrimiento de agroquímicos, impactos ambientales generados por las actividades extractivas y la construcción civil, pesca y caza y comercio ilegal de flora y fauna. Se encuentran bajo alguna categoría de amenaza, 25 especies de peces, 12 especies de anfibios, 28 especies de reptiles, 204 especies de aves y 208 especies de mamíferos.