

## FAUNA

### LA FAUNA DE LA SABANA DE PALMERAS

En las pampas del río Heath, en la frontera con Bolivia y en el departamento de Madre de Dios, existe un ecosistema conocido como sabana de palmeras, y que es único en el Perú. Es la prolongación más hacia el norte de extensas formaciones del oriente boliviano y del Chaco Salteño de Argentina y Paraguay.

Contiene cuatro formaciones vegetales: el bosque de galería en las orillas de los ríos con árboles y alta predominancia de gramíneas y arbustos; los bosques en las partes colinosas, con arbustos más densos y árboles dispersos de tajibo o tahuarí y algunas palmeras; y los bosques adyacentes de transición hacia el bosque amazónico.

Las comejeras terrestres, en forma de montículos, son el alimento predilecto del oso hormiguero grande o banderón, del amarillo gigante o yaungunturo y del armadillo común. El banderón, con ayuda de sus poderosas garras, desgarrar los nidos y se alimenta de estas termitas. Los armadillos excavan huecos en el suelo para llegar a la parte subterránea de los nidos.

De las 77 especies de aves registradas en las pampas, 17 se encuentran solo en esta región de territorio peruano. En los bosques de galería son muy comunes varias especies de guacamayos, que anidan en los troncos muertos del aguaje. Solo en esta región se encuentra el tucan gigante, ciertamente el más hermoso de los tucanes o pinshas.

### Generalidades

La fauna de la Sabana de Palmeras es de origen chaqueño y es muy especial para el Perú, puesto que presenta algunas especies que sólo se ven en sus territorios, como el Lobo de Crin y el Ciervo de los Pantanos. También se han registrado 77 especies de aves, de las cuales 17 sólo viven en esta ecorregión -especies endémicas-, además de reptiles, anfibios e insectos.

El pequeño territorio que ocupa esta ecorregión en el Perú es, en realidad, el extremo septentrional de un ecosistema mayor que abarca la zona este de Bolivia, oeste de Paraguay y norte de Argentina, en donde también se le conoce como "chaco" o "pampa".