

FAUNA

FAUNA DEL BOSQUE SECO

Es de origen amazónico, con elementos propios debido al aislamiento prolongado. Entre los mamíferos destacan el oso hormiguero mediano (*Tamandua mexicana*). Entre los roedores hay muchas especies de ratones, como el ratón de Sechura (*Phyllotis gerbillus*), tenemos también a la vizcacha (*Lagidium peruvianum*) que se presenta en zonas rocosas y a la ardilla de nuca blanca (*Sciurus stramineus*).

Entre los carnívoros existe el zorro de Sechura (*Pseudalopex sechurae*), es frecuente también el hurón (*Eira barbara*) y los depredadores mayores como el puma, el jaguar y el ocelote. Dos especies de venado, el gris y el colorado, y también podemos encontrar a los sajinos.



Sajino o pecarí



Sapo gigante

Existen alrededor de 57 especies de aves endémicas del bosque seco como la pava de ala blanca (*Penelope albipennis*), que se creía extinta. Dos especies de cóndor: el andino (*Vulture gryphus*) y el real (*Sarcoramphus papa*). Son frecuentes el gallinazo negro (*Coragyps atratus*), el gallinazo camaronero (*Cathartes Aura*) y el quebrantahuesos (*Polyborus plancus*).



Boa constrictor

Entre los reptiles son muy comunes varias especies de lagartijas y salamanejas (*Phyllodactylus gerrhopygus*), y muy resaltantes la iguana y el pacaso. La primera (*Iguana iguana*) es de color verde y herbívora y vive en los árboles, alimentándose de hojas, flores y frutos tiernos. El segundo (*Callisotes flavipunctatus*) es carnívoro y vive en huecos del suelo, estimando durante la época seca, resistiendo largos meses de la grasa acumulada, especialmente en la cola, y es de hermosos colores con manchas amarillas.

Muchos ofidios habitan el bosque seco. La más característica es la boa (*Boa constrictor*), la misma especie de la Amazonía, que frecuenta las cercanías del agua. La macanche (*Bothrops barnetti*) es venenosa y muy peligrosa. También existen varias especies de serpientes de coral o coralillos (*Micrurus spp.*).

FAUNA

FAUNA DEL BOSQUE SECO



Pez blanco

Las principales comunidades acuáticas en el bosque seco son los ríos, las lagunas y los charcos. Los ríos más importantes de la región son el Zarumilla, el Tumbes, el Piura y el Chira, que tienen agua permanentemente, y durante la época de lluvias aumentan considerablemente de caudal; y que, cuando se produce el fenómeno de El Niño, pueden inundar las áreas aledañas. Las lagunas son más bien escasas y cobran importancia en casos de lluvias extraordinarias durante el fenómeno de El Niño. Las de Ramón y Ñapique, en el cauce inferior del río Piura, llegan a tener extensiones importantes.

Entre los anfibios destacan dos especies de sapos. El sapo gigante (*Bufo marinus*) llega a tener más de 15 cm de largo y segrega un líquido irritante por sus prominentes glándulas paroidales. Es un magnífico destructor de insectos y ha sido introducido a muchas zonas tropicales del mundo para controlar plagas en la agricultura. Cuando las lluvias son abundantes, se produce una verdadera explosión demográfica de estos sapos. Los peces son muy numerosos, tanto en los ríos como en los charcos de agua.

En el río Tumbes, poseedor de la mayor variedad de peces de la costa peruana, se han hecho recolecciones de peces y se han encontrado muchas especies relacionadas con la Amazonía y otras que son endémicas de esta región.

Durante la época de lluvias, cuando los cauces secos llevan agua, las especies se reproducen y las poblaciones aumentan. Las principales especies son el pez blanco (*Astyanax festae*), sábalo (*Brycon* spp.), las damas (*Bryconamericus* spp.), el chalaco (*Hoplias microlepis*), la huaija (*Lebiasina bimaculata*), los barbudos (*Pinulodella*, *Rhamdia*).

Son abundantes también en los ríos y en los charcos de agua. Nueve especies de crustáceos existen en el río Chira, dos de cangrejos (*Pseudothelphusa plana* y *P. chilensis*) y siete de camarones de agua dulce (*Macrobrachium* spp., *Palaemon hancocki*, *Atya rivalis*). El cangrejo de río (*Pseudothelphusa*), muy frecuente en ríos y charcos.

Ecología de poblaciones

Los ambientes acuáticos son los últimos refugios de la nutria del noroeste (*Lutra longicaudis annectens*) y del cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*), que al parecer ya solamente existen en el río Tumbes.



Cocodrilo de Tumbes