

AGUA

un recurso vital para la fauna de Calakmul



La Reserva de la Biosfera Calakmul, ubicada en el estado de Campeche e inmersa en el corazón de la Selva Maya, es una región estratégica para la preservación de la biodiversidad en México y Mesoamérica. Esta reserva, una de las más extensas de México (7,232 km²), atesora una gran variedad de especies de plantas y animales. Entre las aves y mamíferos destacan especies muy llamativas, pero en peligro de extinción, como el pavo ocelado, el zopilote rey, el águila elegante, el mono araña, el jaguar y el tapir.

En Calakmul se pueden distinguir dos temporadas contrastantes: la de lluvias y la de secas. Como en gran parte de la Península de Yucatán, el suelo de roca caliza de Calakmul no retiene el agua de lluvia, por lo que ésta se filtra rápidamente al subsuelo. Esto provoca que haya pocos cuerpos de agua superficiales y extensos que puedan ser utilizados por la fauna silvestre. Así, las principales fuentes de este vital recurso son las acumulaciones de agua en hondonadas (aguadas), en oquedades del suelo rocoso (sartenejas o haltunes) y en los huecos de los árboles.

Las aguadas son usadas por muchos animales entre los que destacan el tapir y el pecarí de labios blancos. Además, son el hogar de aves semiacuáticas como la garza tigre y el rascón nuca canela. Las sartenejas se secan con mayor rapidez que las aguadas, sin embargo, son usadas por muchas especies de aves y mamíferos, destacando el hocofaisán, el jaguar, el puma y el temazate.

El agua en los huecos de los árboles es usada principalmente por aves como el tucán y el carpintero castaño y mamíferos arborícolas como el mono araña y el tigrillo. Pero, en ocasiones, se puede encontrar al jaguar y a la zorra gris trepados bebiendo agua en estos sitios.

La fauna calma su sed y se refresca en las aguadas, las sartenejas y en los huecos de los árboles, pero además, estos son sitios en donde pueden encontrar alimento y son el hábitat para muchas otras especies. Por lo tanto, es de gran importancia que estos cuerpos de agua se mantengan para que las futuras generaciones puedan seguir maravillándose con la extraordinaria riqueza biológica de Calakmul.

Descubre más...

