



Tigrillo / Tigerkatze / Ozelot

Leopardus tigrinus

Tigrillo

(*Leopardus tigrinus*)

Los adultos son aproximadamente del tamaño de un gato casero grande, tiene enormes patas delanteras y una cola corta para su tamaño. El tigrillo se diferencia de otros gatos Neotropicales porque el pelo en la parte posterior de la cabeza y la nuca se inclinan hacia adelante.

Este gato se encuentra en peligro de extinción, antiguamente solía encontrarse en todo Costa Rica. Aparecía desde los bosques de tierras bajas costeras hasta el interior de las montañas. Su hábitat ha sido ampliamente deforestado para dar paso a las plantaciones de banano y pastos.

Los tigrillos no conviven en zonas abiertas, por lo que están limitados a las reservas forestales

de 3.000 m de altitud o más en Costa Rica. Son muy activos en los Parques Nacionales de Corcovado y Santa Rosa. Sin embargo se pueden encontrar en la Reserva Biológica Bosque Nuboso Monteverde y también puede ser encontrado en San Vito y La Selva.

Los tigrillos se alimentan de monos, roedores, pájaros, lagartijas e insectos, también se han registrado ataques en gallineros.

La longevidad de *Leopardus tigrinus* se estima ser de unos 17 años, en cautiverio se le documenta hasta 20 años. El período de gestación en esta especie es de 74 a 76 días. Normalmente la madre sólo tiene un cachorro en cada parto, pero pueden llegar a ser hasta tres.

Bibliografía:

Damisela. (1 de Febrero de 2009). Recuperado el 1 de Noviembre de 2017, de Damisela: <http://www.damisela.com/zoo/mam/carnivora/felidae/tigrinus/index.htm>
[h077bb6ttps://www.anywhere.com/es/flora-fauna/mammal/margay](https://www.anywhere.com/es/flora-fauna/mammal/margay)

Materiales prácticos acompañante del libro:

Araya Araya, A. G. & M. Chaves Villalobos (2018): El viaje de Go-Tica en Costa Rica.

Materiales prácticos de Educación ambiental para los temas agua, biodiversidad, bosque y cambio climático.

© Stadt Lahr & Municipalidad de Alajuela, 2018