

BLOG BIOLOGÍA TROPICAL

Vol 3 No 1 (2022)

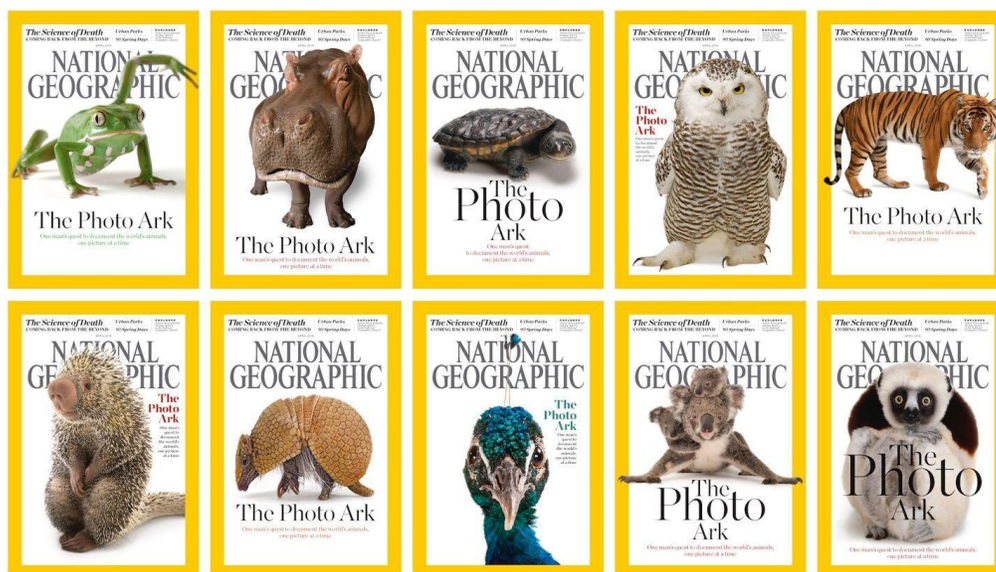
Revista de Biología Tropical

Soberanía animal: Repensando nuestras relaciones con los animales salvajes

[María Fernanda Obando Sánchez](#) / Ingeniería Ambiental y Antropología

February 14, 2022

El concepto de soberanía no es exclusivamente humano, la noción de soberanía animal es incorporada por Donaldson & Kymlicka, quienes proponen nuevos abordajes teóricos para mejorar nuestras relaciones con los Animales No Humanos (ANH). No obstante, mi inspiración para este artículo fue una pequeña serpiente, de nariz puntiaguda, que me hizo reflexionar sobre este tema.



NATIONAL
GEOGRAPHIC
PHOTOARK
LIFE'S RAREST

Tributo de National Geographic a especies en peligro de Extinción:
“Endangered Species and their Biomes”. Fuente: National Geographic.



Los humanos somos angustiosamente reacios a renunciar a las ventajas de la explotación/ colonización de los animales y es poco probable que eso cambie en un futuro próximo.

- Donaldson & Kymlicka

Hace unos días, en mi comunidad (en el Valle Central de Costa Rica) vi a unos niños con unas actitudes particularmente sospechosas. Desafortunadamente, cuando en estas ocasiones, cuando cargan piedras y palos y se atrincheran en una esquina, sé que es muy posible que estén violentando a un animal y efectivamente así era. En muchas ocasiones he llegado tarde, pero no esta vez. Me acerqué a ver de qué animal se trataba. Para mi sorpresa, era una serpiente, de aproximadamente 30 cm, y de nariz puntiaguda. Ella simplemente estaba allí, quieta, tomando el sol, pero a punto de perder su vida. ¿Fue culpa suya por invadir “nuestro” espacio? ¿O fue más bien, nosotros los humanos quienes invadimos el suyo?

Aparté a los niños y les dejé claro que la serpiente también tenía derecho a la vida, como ellos y como todos. La serpiente huyó y se escondió en un matorral. Para salir de dudas, cuando regresé a mi casa, busqué qué especie era. Gracias a la información disponible del Instituto Clodomiro Picado [2] logré identificar de qué especie se trataba, por la forma de su nariz. Se le conoce como víbora de hoja nasal o más comúnmente como tamagá (*Porthidium nasutum*).

Siempre me ha inquietado la violencia ante los ANH - Animales No Humanos, desde que era muy pequeña. Y situaciones como estas, que se dan diariamente, me hacen reflexionar sobre los grandes retos educativos en materia de educación ambiental y el respeto a la soberanía de las otras especies.



Serpiente Tamagá (*Porthidium nasutum*). Fuente: Instituto Clodomiro Picado.

Regresando al tema de la soberanía animal, Donaldson & Kymlicka [1] proponen tres categorías de afectación de los animales salvajes:

1. Violencia directa e intencionada: podemos comprenderla como todas las acciones humanas orientadas al daño y posiblemente muerte de animales, tales como caza, pesca y experimentación perjudicial.
2. Pérdida de hábitats: causada por nuestras intrusiones y que privan de espacio y recursos a las especies que conforman un ecosistema.
3. Daños colaterales: debidos al surgimiento de infraestructuras y las actividades humanas asociadas.

Analizar cómo nuestras prácticas coinciden en alguna o todas las categorías de afectación anteriores es un ejercicio reflexivo muy importante, que invito a practicar. Principalmente porque los humanos hemos normalizado la expansión territorial masiva, con una noción especista y muchas veces sin respeto por la vida silvestre.

Los animales salvajes necesitan conservar sus hábitats como parte esencial del equilibrio ecológico, en otras palabras, necesitan soberanía. Después de 2 años de pandemia, hablar de soberanía animal debería ser una nueva normalidad y no más bien la invasión desmedida de hábitats, la aniquilación de especies y la depredación de nuestro medio natural.



Después de 2 años de pandemia, hablar de soberanía animal debería ser una nueva normalidad.



María Fernanda Obando Sánchez

Estudiante Ingeniería Ambiental y Antropología

Tecnológico de Costa Rica

Universidad de Costa Rica

Cartago, Costa Rica

Publications: <https://www.researchgate.net/profile/Maria-Obando-Sanchez>

Correo electrónico: maria.obandosanchez@ucr.ac.cr

Edición científica y gráfica Katherine Bonilla Badilla.

REFERENCIAS

[1] Donaldson, S. & Kymlicka, W. (2018). *Zoópolis, una revolución animalista*. Madrid. Errata Naturae.

[2] Instituto Clodomiro Picado (2022). *Serpientes venenosas de Costa Rica*. Recuperado el 5 de enero de 2022 de <http://www.icp.ucr.ac.cr/es/informacion-y-materiales/serpientes-venenosas-de-costa-rica/porthidium-nasutum>