



© Nöelle Kumpel/ZSL

¿Cuál es el problema?

- Demanda creciendo para la carne de bosque en áreas urbanas
- Pocos sustentos rurales alternativos a la caza
- Capacidad baja para el manejo de la fauna



© Nöelle Kumpel/ZSL



© Nöelle Kumpel/ZSL

Desarrollo de alimentaciones y medios de vida alternativos en Guinea Ecuatorial

Guinea Ecuatorial es un país rico en especies raras y endémicas, pero estas están siendo amenazadas por la creciente demanda por la carne de bosque debido al boom económico petrolero. ZSL y sus colaboradores han estado llevando a cabo investigaciones sobre las causas y los efectos de la caza y el comercio de carne de bosque en la parte continental de Guinea Ecuatorial, desde el año 2002. A pesar de que ni la carne de bosque es preferida como alimento, ni la caza como medio de vida; la ausencia de otras fuentes de proteína animal fresca para una población urbana con más recursos económicos y la falta de otros medios de vida en la población rural, hacen que la caza de carne de bosque para el comercio sea una actividad cada vez más insostenible. Esto puede causar un efecto perjudicial no tanto en las poblaciones de fauna como también en el sustento y la seguridad alimentaria de la gente. Este proyecto está trabajando en conjunto con el gobierno ecuatoguineano, comunidades locales, ONGs, universidades y expertos internacionales, para evaluar alternativas, culturalmente aceptables y económicamente viables, a la carne de bosque, tanto en términos de comida como de ingresos, con la intención de aumentar la capacidad nacional de llevar a cabo seguimiento e investigaciones socio-económicas y para asistir con la implementación de proyectos piloto viables.

Guinea Ecuatorial: recursos incomparables

El diminuto país centroafricano de Guinea Ecuatorial, contiene una increíble, pero en gran parte indocumentada, biodiversidad, y es el cuarto país de África más rico en especies de primates. El país alberga numerosas especies importantes globalmente, con la isla de Bioko, como centro de endemismo del golfo de Guinea en la región de bosque tropical de Camerún, y la parte continental, Río Muni, en la región de bosque tropical ecuatatorial-oeste. Guinea Ecuatorial también es rica en otro tipo de recursos naturales.

El descubrimiento de extensos depósitos de petróleo en sus aguas ha dado lugar a un boom económico espectacular en los últimos años, llevando a Guinea Ecuatorial de la extrema pobreza a ser un país clave en África central. Esto ha traído consigo indudables beneficios socio-económicos, como el aumento de los ingresos, un programa del gobierno para la mejora de las infraestructuras y un enorme potencial para un mayor desarrollo. Sin embargo esto también representa un reto para asegurar que tal desarrollo sea sostenible y no produzca un impacto negativo en los recursos forestales de los que mucha gente aún son extremadamente dependientes. En particular, la creciente demanda de carne de bosque está dando lugar, cada vez más, a una caza insostenible de animales silvestres.



Investigación multidisciplinaria a múltiples escalas

ZSL, a través de su *Institute of Zoology*, y junto con *Imperial College London*, ha estado llevando a cabo investigaciones relacionadas con el tema de la carne de bosque, en colaboración con INDEFOR (Instituto Nacional de Desarrollo Forestal y Áreas Protegidas), ANDEGE (Amigos de la Naturaleza y Desarrollo de Guinea Ecuatorial), ECOFAC (un proyecto de la UE) y Conservación Internacional, desde el año 2002. Al estar la caza de carne de bosque, influenciada, y en última instancia controlada, por multitud de factores biológicos, sociológicos y económicos, hemos estado recogiendo datos en diversos lugares repartidos por Río Muni, durante más de cuatro años, de todos los aspectos del sistema, incluyendo mercados, consumidores, familias, cazadores y poblaciones animales. En el transcurso de estas investigaciones, hemos entrenado a personal de INDEFOR en técnicas de investigación socio-económica, y hemos diseminado nuestros descubrimientos por toda la comunidad académica, los medios de comunicación y los entes reguladores.

Esta aproximación integral nos ha permitido entender bien el funcionamiento de los complejos factores que subyacen en el comercio de la carne de bosque, y por tanto los probables efectos de las políticas de conservación y el desarrollo económico en su sostenibilidad. A partir de ésta investigación de fondo, comenzamos a evaluar, probar e aportar el implementación de potenciales opciones de gestión.



Objetivos del proyecto

Estamos trabajando con varias comunidades locales para evaluar la aceptación cultural y la viabilidad económica de alternativas a la carne de bosque como fuentes de ingresos y fuentes de proteína, tanto a nivel urbano como a nivel rural, a lo largo del país, y ayudaremos después a impulsar gobierno y donantes de ayudas para implementar proyectos piloto para ensayar las opciones más viables. Se investiga en políticas tales como:

- Mejora del suministro y mercadeo de sustitutos proteicos a la carne de bosque, como congelados y proteínas no animales;
- Producción de pescado fresco y ganadería como sustitutos de la carne de bosque;
- Regulación del mercado de la carne de bosque;
- Seguridad/manejo de áreas protegidas;
- Bosques comunitarios;
- Promoción de modos de vida alternativos (p.ej. productos forestales no hechos en madera, pagos por servicios eco-sistemáticos como el carbón).

Trabajamos junto con instituciones nacionales como el INDEFOR, UNGE (el universidad nacional) y ANDEGE, para ayudarles a crear una mayor capacidad de recolección de datos, análisis y realización de informes, y con el gobierno de Guinea en general para aportar sus planos de desarrollo y conservación.



Colaboradores y partidarios



Más información

Para más información sobre este proyecto, por favor contáctese con la Dra. Nöelle Kumpel (noelle.kumpel@zsl.org) o Juliet Wright (juliet.wright@zsl.org)
www.zsl.org/equatorialguinea