

Evaluación del Progreso de la Crisis de la Carne de Bosque En la Isla de Bioko, Guinea Ecuatorial

Estado Actual de la Caza del Mono en la Isla de Bioko.

Este informe es una actualización del informe titulado “*Monos en Peligro: El Rápido Deterioro del Estado de Conservación de los Monos de la Isla de Bioko, Guinea Ecuatorial (2006)*,” el cual puede ser descargado como archivo PDF desde el sitio web www.bioko.org. El propósito de esta actualización es el de evaluar el progreso, si lo ha habido, para controlar la caza con escopeta de la fauna en las dos reservas protegidas de la Isla de Bioko.

Aunque muchas especies forestales están siendo cazadas y destinadas al mercado de la carne de bosque de Malabo a un ritmo insostenible, en concreto, las siete especies nativas de monos de Bioko así como el antílope de Ogilby están en grave peligro de extinción.

Durante los últimos 3 meses (desde abril hasta junio, 2007) el estado de conservación de las siete especies de Monos y el antílope de Ogilby ha ido empeorando.

Muestras del Mercado de Carne de Bosque en Malabo.

El Programa de la Protección de la Biodiversidad de Bioko (BBPP), trabajando conjuntamente con la Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial (UNGE) ha estado censando el número de animales llevados al mercado de carne de bosque de Malabo durante más de 10 años. Hasta el 1 de Agosto de 2007, se han encontrado más de **100,000** casquillos.

El mercado de la carne de bosque de Malabo ha sufrido un incremento dramático desde que el informe ‘*Primates en Peligro*’ fue emitido en Diciembre de 2006, y cuando se comparan los resultados de los primeros 6 meses de 2007 con los primeros 6 meses de 2006, se observa que el total de casquillos encontrados sube un 36% y el total de piezas de mono un 12%.

El incremento del porcentaje de animales cazados a escopeta pasa de un 53% en el periodo de Enero-Junio de 2006 a un 73% en el mismo periodo de 2007, esta tendencia establecida en el primer trimestre de 2007 confirma la observación de que la introducción de escopetas en la Isla de Bioko continúa.

La observación más alarmante es que la reducción del número de piezas de mono provenientes del Parque Nacional del Pico Basilé (detalles más abajo) se ha traducido en un incremento del número de las

piezas de la Gran Caldera y la Reserva Científica de la Región Montañosa del Sur. El perfil de las piezas corrobora que el mayor incremento es debido a la caza en la Gran Caldera y la Reserva Científica de la Región Montañosa del Sur (Gráfico 1).

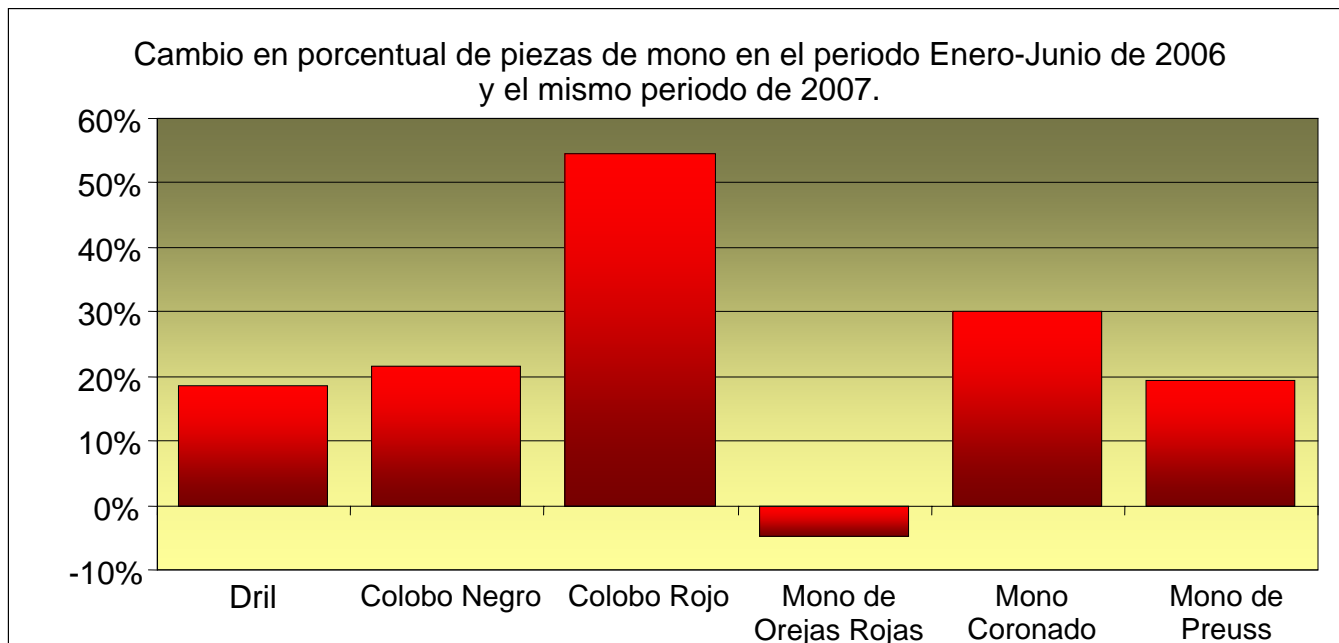


Gráfico 1. Incremento porcentual en la Isla de Bioko en el mercado de animales para seis especies de monos durante los primeros seis meses de 2006 y el mismo periodo de 2007. Las especies que muestran un mayor incremento son las concentradas en el tercio sur de la isla, dentro de la Gran Caldera y la Reserva Científica de la Región Montañosa del Sur.

Muestras de los Censos Forestales.

El Programa de Protección de la Diversidad de Bioko (BBPP), trabajando conjuntamente con la Universidad Nacional de Guinea Ecuatorial (UNGE), ha estado censando animales en los bosques de la Isla de Bioko durante más de 10 años, independientemente de los datos proporcionados desde 1986. El incremento de la carne de bosque en el mercado de Malabo encaja con el declive de animales en el bosque. Aumentan los indicios de caza: casquillos de escopeta, nuevos campamentos de caza y encuentros con los cazadores, en detrimento de la reducción de los encuentros con monos, antílopes y otros animales salvajes, lo que indica que hay un aumento de la caza a través de toda la mitad sur de la Gran Caldera y la Reserva Científica de la Región Montañosa del Sur.

Estado de los Monos y el Antílope de Ogilby en el Parque Nacional del Pico Basilé.

El Parque Nacional del Pico Basilé es un ejemplo de cómo los monos y los antílopes de Ogilby pueden ser rápidamente eliminados de un área mediante la caza ilegal y descontrolada.

Aunque el número de animales cazados en el Parque Nacional del Pico Basile incrementó durante el comienzo del año 2005, el número de monos cazados porcentualmente se redujo (Gráficos 2 y 3). El patrón del antílope de Ogilby es similar (Gráfico 4). En contraste, el número de Antílopes azules cazados para el Mercado aumentó, tanto en valor absoluto como en porcentaje (Gráfico 5).

Este patrón es típico de las etapas finales de la extinción derivada de la caza insostenible. Los mamíferos más grandes que tardan más tiempo en destetarse (monos y antílope de Ogilby) desaparecen antes que los que son más pequeños y tardan menos (antílope azul, puercoespines y ratas).

Los siguientes gráficos ilustran los cambios en los hábitos de cazados en los Parques durante los últimos 2 años y medio.

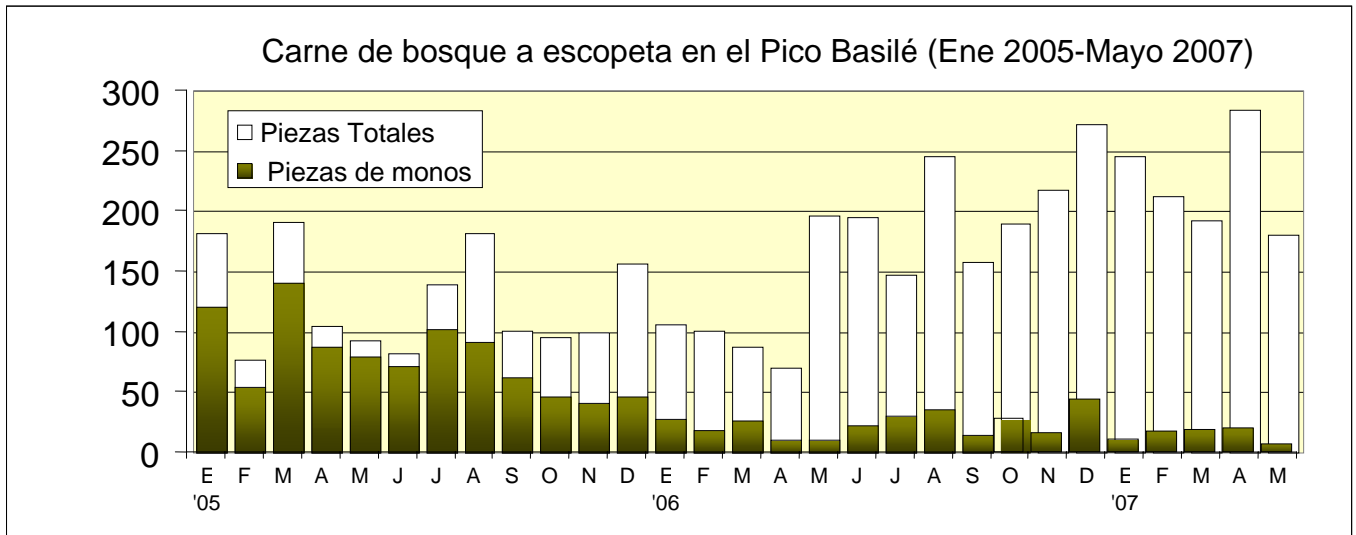


Gráfico 2. El número total de piezas de monos comparado al número total de piezas de todas las especies cazadas con escopeta en el Parque Nacional del Pico Basilé en los últimos 2 años y medio. El número de piezas de mono se ha reducido de 100 piezas por mes en los primeros 3 meses de 2005 a menos de 10 piezas en mayo de 2007. El número de especies de monos representadas también ha disminuido, de las 7 especies de monos, representadas en el primer trimestre de 2005, sólo dos especies (dril y mono de orejas rojas) están representadas en mayo de 2007.

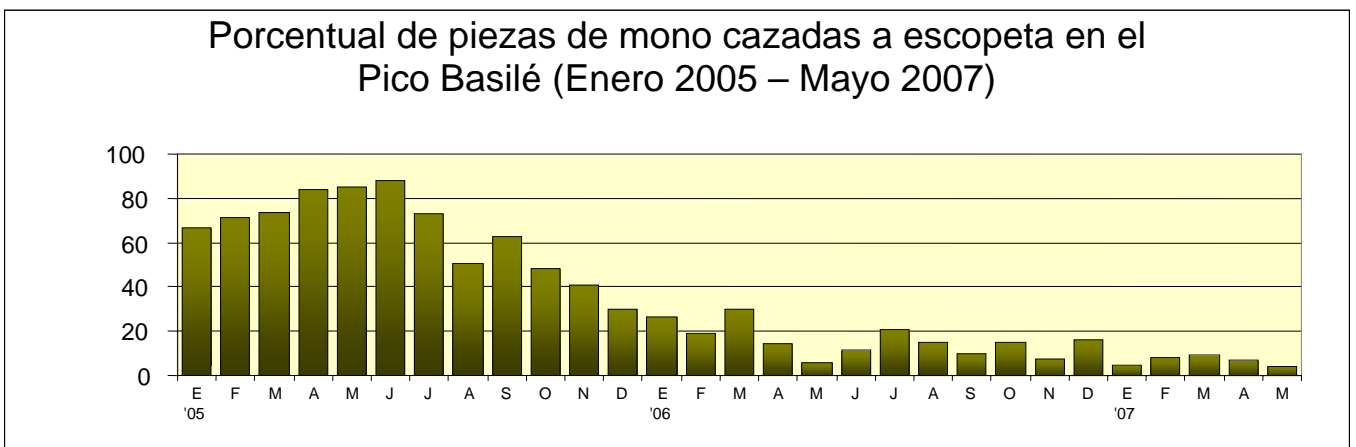


Gráfico 3. Porcentual de piezas de mono del total de piezas (todas las especies) cazadas a escopeta en el Parque Nacional del Pico Basilé en los últimos 2 años y medio. Hace 2 años, durante el periodo de Abril-Junio de 2005, los monos representaban más del 80% del total de piezas cazadas en el Pico Basilé a escopeta, pero para mayo de 2007, los monos representaban algo menos de un 5% del total de piezas.

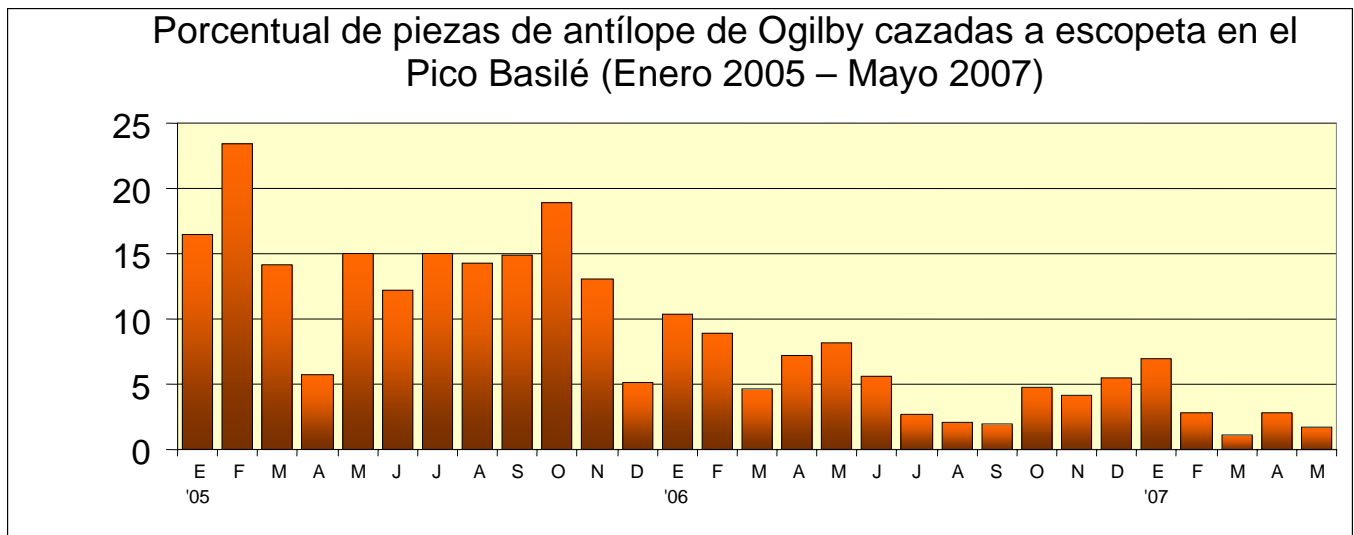


Gráfico 4. *Porcentual de antílope de Ogilby del total de piezas cazadas a escopeta en el Parque Nacional del Pico Basilé en los últimos 2 años y medio.*

El antílope de Ogilby muestra un patrón de caza insostenible por cazadores con escopeta que es similar al de los monos provenientes del Parque Nacional del Pico Basilé en los últimos 2 años y medio. Esta especie ha descendido desde un 15% total de piezas durante 2005 a menos de un 2% en mayo de 2007 (Gráfico 4).

Por otra parte, los antílopes azules, siguen el patrón de caza a escopeta de las otras especies pequeñas de mamíferos. Durante la primera mitad de 2005, los cazadores con escopeta ignoraron a los antílopes azules, prefiriendo las especies más grandes (monos y antílope de Ogilby). A medida que los precios de la carne de bosque ha ido en aumento y las especies más grandes se hacían menos comunes, progresivamente los cazadores dejaron de ignorarlos (Gráfico 5).

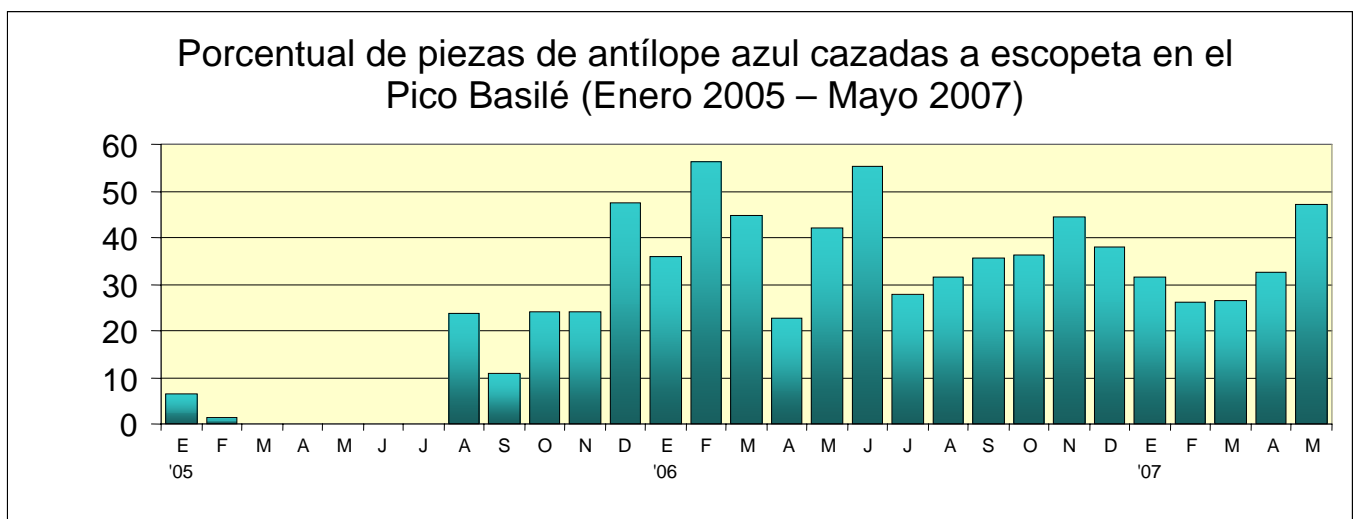


Gráfico 5. *Porcentual de antílope azul del total de piezas cazadas a escopeta en el Parque Nacional del Pico Basilé en los últimos 2 años y medio.*

Estado de la Protección de la Flora y Fauna por el Gobierno de Guinea Ecuatorial:

Protección de la Flora y Fauna de la Isla de Bioko: El Gobierno de Guinea Ecuatorial decretó dos áreas protegidas en la isla de Bioko en 1988, pero desafortunadamente, ningún guarda forestal o personal gubernativo protege o gestiona eficazmente estas áreas. Se colocaron señales “Prohibido Cazar” en los bordes de las áreas protegidas en un proyecto fundado por la Conservación Internacional en 2003, pero actualmente estas no tienen influencia alguna sobre los cazadores, los cuales continúan cazando a voluntad en ambas áreas.

El BBPP dispone de “Patrullas forestales” que observan las poblaciones de monos y antílopes en la Reserva Científica de la Región Montañosa del Sur (desde 1997 hasta hoy, excepto 2005). Anteriormente, la presencia de estas patrullas desarmadas disuadían a los cazadores en la Gran Caldera y en los bosques cercanos a la costa sur, pero poco a poco los cazadores a escopeta han ido obviando a estas patrullas ya que no tienen mandato alguno por parte de las Fuerzas del Orden Público.

El BBPP dispone también de “Patrullas de Playa” que observan a las Tortugas marinas en las playas del sur durante los 7 meses de temporada de nidación (octubre – Abril). Estas patrullas, en funcionamiento desde el año 2000, han sido efectivas disuadiendo la caza de tortugas verdes en la mayoría de las playas a excepción de la Playa de Moraka, que es una de las 2 áreas de desembarco situadas a lo largo de la costa sur de la Isla de Bioko, ya que los cazadores furtivos continúan llegando a esta playa en barca con permisos presencialmente oficiales y cazan más de 100 tortugas verdes anidadas todos los años, así esta playa muestra un declive gradual de tortugas verdes durante los últimos 6 años.

A esta hora, hasta donde sabemos, el Gobierno de Guinea Ecuatorial no está entrenando a ningún guardabosque ni ha desplegado guardias en las áreas protegidas de la Isla de Bioko.

Tabla I. Estado de Conservación los Monos de la Isla de Bioko

| Nombre Común de las especies (<i>Genus species subspecies</i>) | Categoría IUCN: especies | Categoría IUCN: subespecies | US ESA especies | CITES Apendice |
|--|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| Dril de Bioko (<i>Mandrillus leucophaeus poensis</i>) | En Peligro | En Peligro | En Peligro | I |
| Colobo Negro (<i>Colobus satanas satanas</i>) | Vulnerable | En Peligro | En Peligro | II |
| Colobo Rojo de Pennant (<i>Procolobus pennantii pennantii</i>) | En Peligro | En Peligro | En Peligro | II |
| Mono de Orejas Rojas (<i>Cercopithecus erythrotis erythrotis</i>) | Vulnerable | En Peligro | En Peligro | II |
| Mono Coronado de Bioko (<i>Cercopithecus pogonias</i>) | Menos Preocupante | En Peligro | ----- | II |
| Mono de nariz de blanca Stampfli (<i>Cercopithecus nictitans martini</i>) | Menos Preocupante | En Peligro | ----- | II |
| Mono de Preuss de Bioko (<i>Cercopithecus preussi insularis</i>) | En Peligro | En Peligro | ----- | II |

Acción Legislativa: En respuesta a las peticiones, en Enero de 2007 se emitió un decreto para parar la caza de monos a escopeta (como mencionado e “*Primates en Peligro*”) y al respecto de las discusiones del Gobierno de Guinea Ecuatorial acerca de este problema se decidió que la legislación vigente en aquel momento (la Ley 7/2003) era ambigua y que una nueva ley sería más efectiva a la hora de proteger la Fauna y la Flora, fue entonces cuando el concepto de crear un decreto se abandonó y se pasó a trabajar en la nueva legislación. Lo antes que esta legislación puede ser llevada al Parlamento de Guinea Ecuatorial es en la Sesión de Otoño de 2007, ya que el Ministerio de Pesca y Medioambiente tenía ya otra Propuesta de Ley en curso que presentó en la Sesión de Primavera de 2007.

En Julio de 2007, el Ministerio de Pesca y Medioambiente emitió un borrador de la nueva legislación que regula la caza en Guinea Ecuatorial. El borrador de la nueva legislación no refleja influencia alguna de la información de las especies en peligro proporcionada por BBPP o de las recientes (últimos 10 años) publicaciones científicas sobre Guinea Ecuatorial en general. La caza de especies en peligro en las áreas protegidas del país no está mencionada directamente en el borrador, motivo por el cual esta Propuesta de Ley no prevé ninguna protección adicional para las especies en peligro.

Independientemente del estado de la legislación ecuatoguineana, la amenaza de la extinción de los monos de la Isla de Bioko está bien documentada y sabemos que ninguna superficie similar (2,017 km²) en la tierra tiene tantas especies de primates reconocidas mundialmente en peligro de extinción.

Si el Gobierno de Guinea Ecuatorial quiere cumplir con las responsabilidades de los varios acuerdos internacionales a los que está adscrito (ver el informe “*Primates en Peligro*” y la Tabla.1 más arriba), tiene que tomar acciones efectivas e inmediatas para parar la obvia caza insostenible de primates y antílopes de Ogilby en la Isla de Bioko. El hecho de que no haya ocurrido hasta esta tardía hora, significa que es hora de que aquellos encargados de monitorizar y evaluar el cumplimiento de dichos acuerdos, realicen (1) una rápida y exhaustiva revisión de la situación en la isla de Bioko para (2) trabajar conjuntamente con el Gobierno de Guinea Ecuatorial, facilitando el pleno cumplimiento de todos los acuerdos de conservación para finales del año 2007.
