

Fauna de Madagascar amenazada: La huella de la humanidad

Alicia Bonilla^{1,2}, Alícia Donellan^{1,2,3}

1. Fundación Yelcho
2. Jardí Botànic, Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva, Universitat de València. C/ Quart 80, 46008 València. España
3. Department of Plant ecology and systematics, Lund University, Sweden

INTRODUCCIÓN

Los lémures son primates prosimios endémicos de la isla de Madagascar. Actualmente existe una serie de amenazas, como la destrucción de su hábitat, la domesticación y la caza furtiva, así como una sucesión de supersticiones, que están poniendo en peligro la preservación de las diferentes especies. En este proyecto se pretenden aunar esfuerzos entre dos organizaciones como son la Fundación Yelcho y la ONG local Bel Avenir, dirigidos a la conservación de esta especie en vías de extinción.

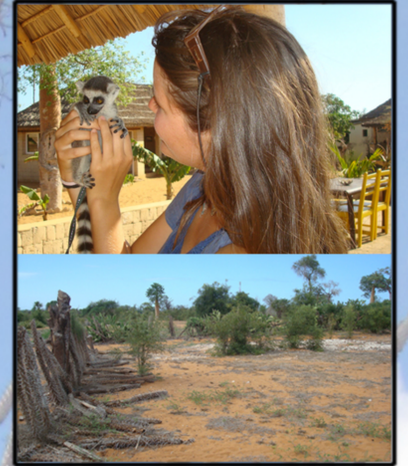


Imagen 1. Dos de las principales amenazas para los lémures. La domesticación y la destrucción de su hábitat

OBJETIVOS GENERALES

Por estos motivos consideramos necesaria la implementación de proyectos a escala local basados en valores de respeto y conservación de los recursos naturales malgaches. En este sentido, para dar respuesta a esta problemática, se presenta el siguiente proyecto que nace con tres objetivos: la conservación, la educación y la investigación. Proponemos un proyecto de conservación de la biodiversidad malgache, basado en la construcción de un Centro de Recuperación de Lémures en Mangily, que los acoja, pues estos animales poseen una compleja estructura social, requieren de protocolos de rehabilitación y reintroducción e instalaciones muy específicas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y ACTUACIONES

DE ACCIÓN DIRECTA CON LOS ANIMALES

- Recogida o recepción del animal en las instalaciones del centro, con el objetivo de darle asistencia
- Atención veterinaria
- Estancia en el centro del animal. Visitas educativas y observaciones etológicas
- Liberación del animal, con una exitosa adaptación posterior al medio, siempre que sea posible

EDUCATIVO

- Especie abanderada
- Visitas guiadas
- Talleres
- Campañas de divulgación

CIENTÍFICO Y DE INVESTIGACIÓN

- Recogida de datos de ingreso, de la biología y la etología de las distintas especies
- Colaboración con investigadores e instituciones



Imagen 2. Grupos de lémures en cautividad como atracción turística. Adquieren comportamientos repetitivos como consecuencia del estrés

¿QUÉ HEMOS LOGRADO?

Hasta el momento hemos integrado actividades educativas en uno de los tantos proyectos que coordina la ONG Bel Avenir con el fin de acercar a los niños y niñas a la problemática que tanto les afecta. Pero todavía es necesaria la cooperación para que el centro pueda ser construido, y con él sea posible la acogida de grupos investigadores que fomenten la divulgación orientada a la conservación.



Imagen 3. Lémures en libertad. Detalle del fraccionamiento del hábitat donde se observa la última zona de bosque primario en contraposición al área deforestada

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El crecimiento de un turismo no destructivo y respetuoso con el medio ambiente es vital para fomentar un desarrollo sostenible de las áreas rurales de Madagascar. Para el futuro de la población, es fundamental la conservación de sus áreas protegidas y de sus especies emblemáticas como recurso económico primordial y sostenible, así como por el importante papel que juegan en la ecología de la isla, que formarán la herencia de las generaciones futuras.