



APADRINA UN BOSQUE AMAZÓNICO

“Nadie tiene derecho a robar al futuro, para conseguir beneficios rápidos en el presente. Hay que saber cuando tenemos suficiente.”

¿quiénes SOMOS?



***Oxizonia** es una asociación sin ánimo de lucro no gubernamental constituida en ELCHE-ALICANTE-ESPAÑA. Su fundador JR MENA RODRIGUEZ y J.L. GALIPIENSO CANOVAS, protegen, cuidan y mantienen zonas en grave peligro de deforestación, impidiendo la entrada de **la minería ilegal, la tala ilegal y la caza furtiva**, ayudando a la coexistencia social con el ecosistema forestal amazónico, evitando así la tala masiva para sus cosechas a los agricultores y ganaderos.*

*Aunque en un futuro actuaremos en cualquier zona de alto valor ecológico, estamos presentes en la zona de amortiguamiento del **parque natural de MANU**, entre los departamentos de **MADRE DE DIOS Y CUSCO** en plena **amazonía peruana** (pulmón mundial).*

Sin una acción decidida de organizaciones como la nuestra que estimulen la conservación y denuncien los abusos, estas áreas conservadas acabarán también estando en grave peligro de extinción.



Rio Madre de Dios (Afluente del Amazonas)



¿Qué gestionamos?



TENENCIA DE TIERRA:

Mediante contrato de concesión otorgado por el estado peruano por un periodo de 40 años renovables.

FECHA DE INICIO DEL CONTRATO: **2007**

TIPO DE CONTRATO: *Concesión forestal con fines de forestación/reforestación sobre una superficie de **1.500.000 m²** ubicado en la selva sur oriental del país, departamento de CUSCO, provincia de PAUCARTAMBO, distrito de KOSÑIPATA, comunidad de CHONTACHAKA.*

NUMERO DE CONTRATO: 2009-00211784

En Perú, los bosques o áreas forestales en su mayoría pertenecen al estado. En el año 2002 se inicia el proceso de otorgamiento de concesiones forestales dirigido a empresas o personas particulares que justifiquen su capacidad para conservar una concesión.

La concesión que conservamos esta a nombre de OXIZONIA-REC de esta manera sincronizamos con nuestro socio para hacer estas labores de mantenimiento y protección.





Censado y geolocalización de árboles y especies

Requisitos y autorización del estado peruano:



REQUISITOS Y AUTORIZACIÓN DE MANEJO DEL ÁREA POR PARTE DEL ESTADO PERUANO:

Se debe realizar un plan de manejo forestal para el área otorgada, que debe ser firmada por un ingeniero forestal acreditado por el colegio de ingenieros del Perú. En este plan se detallan las actividades a realizar con proyección a largo plazo y debe ser presentado cada 5 años.

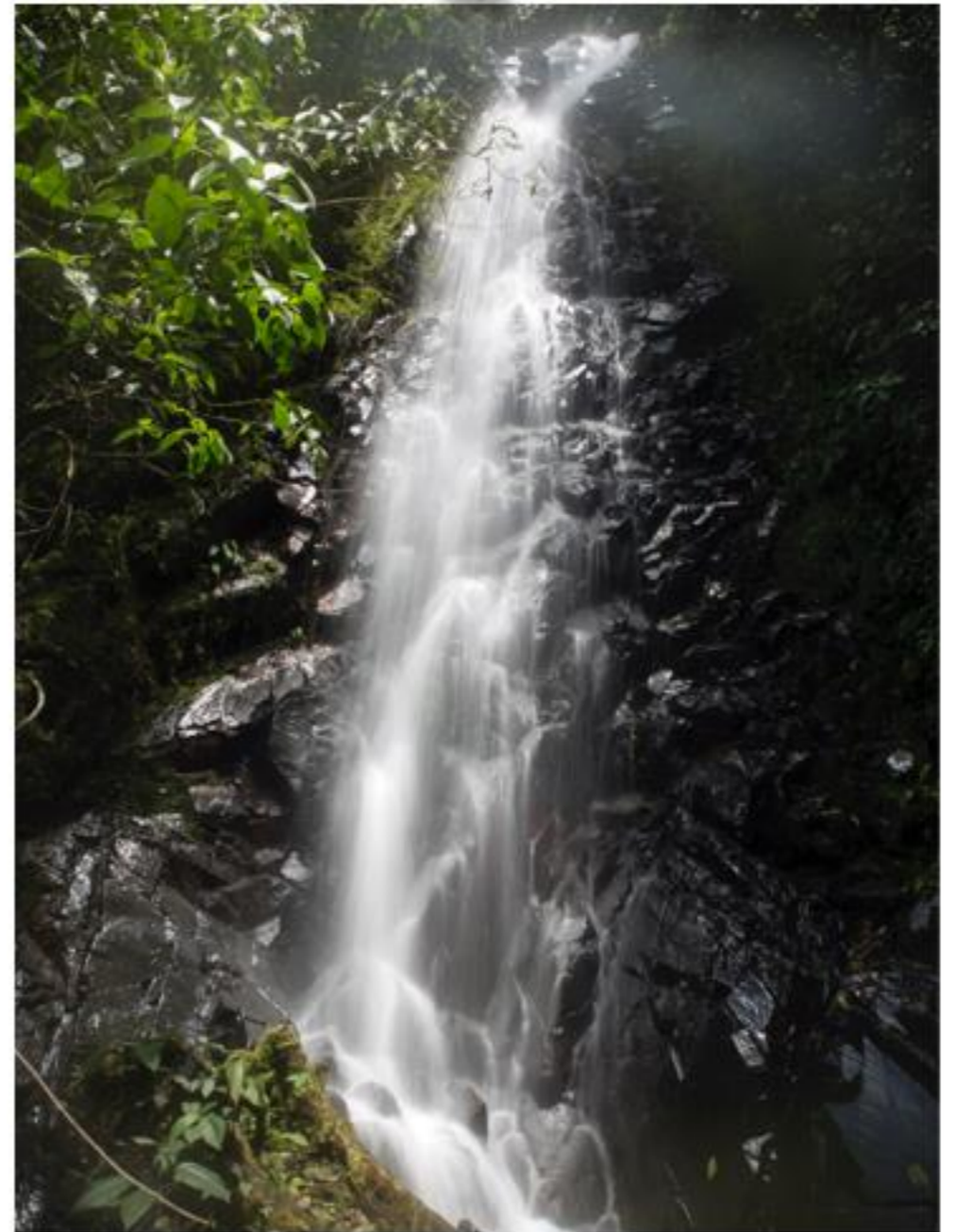
*Cada año debe de presentarse un plan operativo anual con las actividades a realizar en el año en curso. Nuestras actividades a realizar son **vigilancia, control de la tala ilegal, apertura de sendas, monitoreo de fauna silvestre, construcción de nuestra cabaña en el campamento base etc...***

El estado peruano representado por la dirección regional forestal y de fauna silvestre aprueba este documento, y este mismo es nuestro respaldo de las actividades que realizamos en el área.

Periódicamente el organismo de supervisión de concesiones forestales realiza supervisiones para monitorear el buen cumplimiento de las actividades descritas en nuestro plan operativo.

CONCLUSIÓN:

*Contamos con un contrato de concesión forestal otorgado por el estado peruano por un periodo de **40 años renovables**. El estado autoriza y aprueba las actividades de manejo del área cada año mediante resolución administrativa que aprueba el POA (plan operativo anual). **Este es nuestro respaldo hacia la opinión pública***





Reserva OXIZONIA-REC

¿Por qué Madre de Dios (Amazonas peruano)?



Nos encontramos en la parte sur oeste del Perú cerca de la frontera de Brasil y Bolivia, ubicados en lo profundo del bosque húmedo amazónico, en la orilla del río las piedras. La carretera interoceánica pasa a 20 km de distancia de nuestra base. La influencia de la carretera amenaza con el ingreso de la ganadería.

MADRE DE DIOS: *Capital de la biodiversidad de Perú, la región ostenta varios records mundiales:*

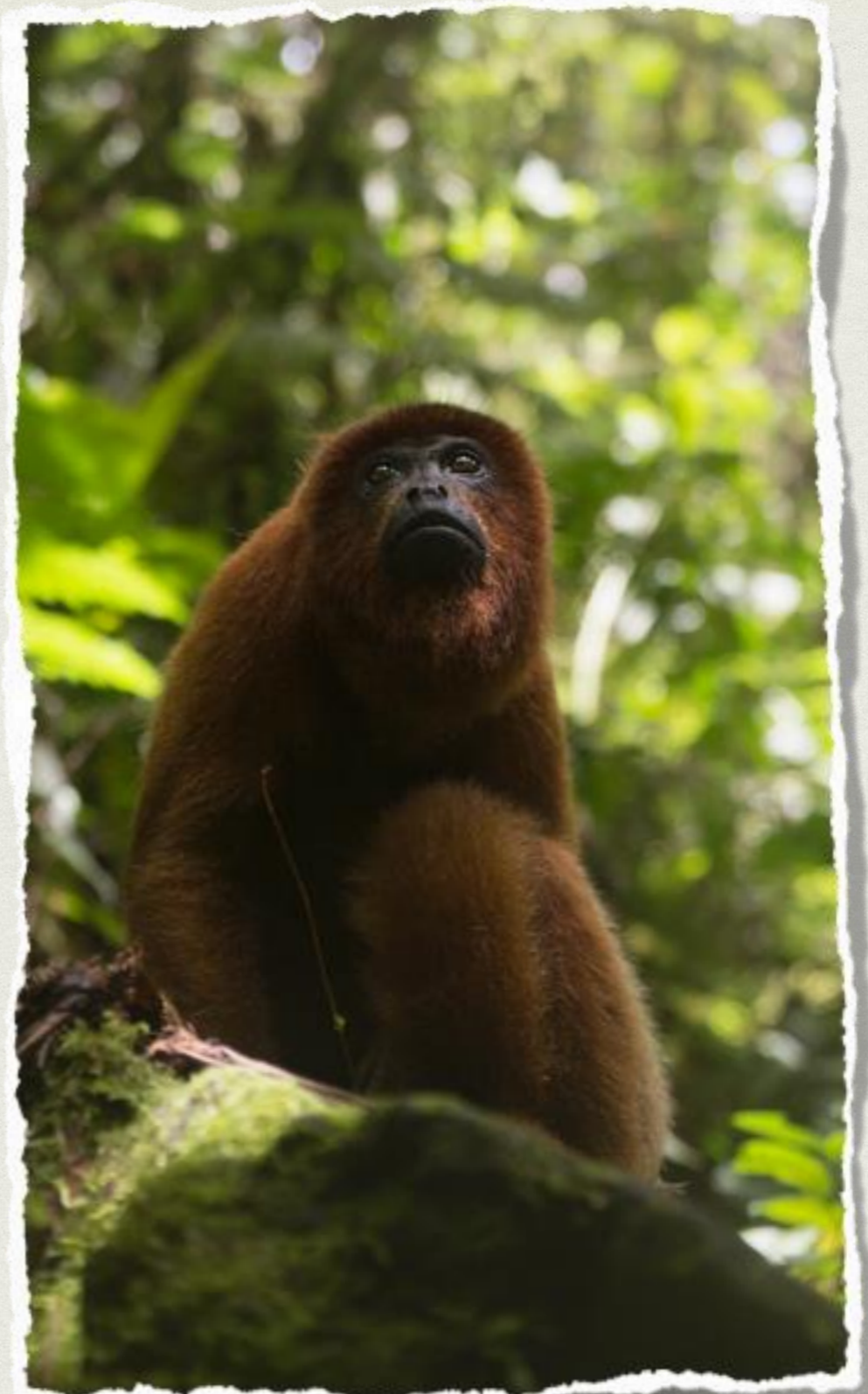
- *1º puesto en diversidad de mariposas*
- *1º puesto en bird watching (350 especies)*
- *3º puesto en diversidad de mamíferos y reptiles*
- *Más de 250 especies de árboles en una hectárea.*
- *Sin embargo desaparecen un promedio de 200.000 hectáreas de bosques cada año en Perú.*

OXIZONIA nace de la necesidad de tomar acciones para conservar el bosque amazónico mediante la creación de alternativas económicamente viables y compatibles con el ecosistema. Área de 916 hectáreas ampliables de bosque primario en concesión que el gobierno peruano otorga para su manejo y gestión. En el área surge la estación biológica tacuatimanu conectada a una red de senderos para el monitoreo y control.

EL BOSQUE AMAZÓNICO:

El 56% de los bosques tropicales del mundo están en la Amazonía. Mas de 3000 especies de plantas con propiedades conocidas y concentra el 60% de los seres vivos del planeta tierra (plantas y animales).





Fauna autóctona

Objetivos



- ▶ *Aprovechar la biodiversidad de especies , y el paisaje.*
- ▶ *Utilizar el bosque conservando su estructura y funcionalidad (sin talarlo ni quemarlo).*
- ▶ *Forestería análoga, frutales nativos, manejo de fauna silvestre, restauración y conservación de ecosistemas amazónicos, servicios ecosistémicos, medicina ancestral y manejo de plantas medicinales, todo esto dando lugar a una conservación productiva.*
- ▶ *En el área esta presente una gran variedad de fauna silvestre:*
- ▶ *Entre los mamíferos tenemos al imponente jaguar (pantera onca), el tapir (tapirus terrestris), sajinos (pecari tajacu).
Cruzan el área manadas de cientos de huangas y en la orilla del río se puede observar al roncoso, que es el roedor mas grande del mundo.
Animales nocturnos como los venados, chozna, armadillos, y una gran variedad de monos como el mono aullador, mono capuchino de frente blanca, los monos nocturnos y tamarindos.
Entre los reptiles y anfibios tenemos al caimán blanco, tortuga caricaya, motelo, variedad de boas , serpientes , lagartijas etc.*
- ▶ *Entre las aves tenemos la segunda especie mas grande de guacamayos; el guacamayo rojo . La mayor cigüeña de América del sur; el jaribu , el ave rapaz mas poderosa y en peligro de extinción; el águila harpía, la garza blanca , tucanes, cracidos como el paujil y la pucacunga.*
- ▶ *Ademas existe una amplia variedad de artrópodos como la mariposa, escarabajos , ciempiés, arácnidos , hormigas que llegan a medir 4 cm, entre muchos otros.*
- ▶ *El área base es accesible desde CUSCO por via terrestre o desde Puerto Maldonado via fluvial.*
- ▶ *Via fluvial saliendo desde puerto Maldonado mediante 4 días de navegación surcando el rio las piedras.*
- ▶ *Via terrestre desde Cusco por la cordillera andina durante 8 horas en todo terreno.*
- ▶ *En el área tenemos construida una serie de cabañas.*



Reserva OXIZONIA-REC

¿Cómo se sustenta el proyecto?



MODO DE ACTUACIÓN - EMPRESA:

La empresa apadrina la reserva por 1.000 euros anuales, y años sucesivos 400 euros semestrales..

MODO DE ACTUACIÓN - COLABORADORES:

Las empresas colaboradoras actúan prestando servicios al proyecto, desde su ámbito empresarial tales como publicidad, eventos, logística o de cualquier otra tipo.

MODO DE ACTUACIÓN - OXIZONIA:

Su logo figurará siempre junto a las otras empresas en la página principal de OXIZONIA con su enlace web y el visitando de su certificado de apadrinamiento.

- 1. Charlas medioambientales en universidades y colegios. Los logos de las empresas apadrinadoras aparecerán en lugar visible en dichas charlas y se hará nombramiento de las mismas en el evento.*
- 2. Creación de periódico digital semiautomático.*
- 3. Creación de plataforma de lanzamiento web a nivel mundial con motor de posicionamiento.*
- 4. Viajes y expediciones donde llevaremos a viajeros (universidades) a la concesión.*
- 5. Manejo principal redes sociales.*
- 6. Entrega de certificado de apadrinamiento con la geolocalización del bosque apadrinado.*

Cuando se realice un evento importante o expedición, se contactará con las empresas apadrinadoras para ofrecerles el patrocinio de dicho evento, mediante negociación económica previa

entrevista con ETHAN, BIÓLOGO DE OXIZONIA-REC EN PERÚ



LAS NUEVAS GENERACIONES



Desde Oxizonia creemos que plantar la semilla de la protección medioambiental en las nuevas generaciones, será lo que nos permita vislumbrar un futuro libre de amenazas para nuestros bosques y en consecuencia para la vida es nuestro planeta



LAS NUEVAS GENERACIONES



Con ese objetivo programamos periódicamente charlas medioambientales en centros escolares donde mostramos nuestro trabajo y nuestras iniciativas, intentando transmitir de este modo a los más pequeños, nuestro amor por la naturaleza.



Por Benya Acame



“Nadie tiene derecho a robar al futuro,
para conseguir beneficios rápidos en el
presente. Hay que saber cuando
tenemos suficiente.”