

PEQUEÑAS SUBVENCIONES

Título del proyecto: Promoción de la conservación de los primates en peligro de extinción en tres reservas forestales de Ghana

Nombre de la organización: Presbyterian University College, Ghana

Este proyecto tiene como objetivo implementar el Plan de Acción Regional de la UICN para la conservación de chimpancés en África Occidental, con focalización en tres principales áreas de biodiversidad de prioridad en Ghana, a saber: las Cordilleras de Attewa , el Cabo de Tres Puntas y las reservas forestales Tano-Offin. En el marco del proyecto, el Colegio Universitario Presbiteriano de Ghana, contribuirá a la supervivencia a largo plazo y la conservación de los primates en peligro de extinción en Ghana mediante la realización de estudios ecológicos, educación para la conservación y campañas de sensibilización, vigilancia biológica y fomento de la capacidad de guardas forestales de la División de la Vida Silvestre. El principal resultado esperado de este proyecto es la determinación de la distribución aproximada de las poblaciones de las cinco especies objetivo de primates para orientar la elaboración de los programas de conservación en Ghana así como actualizar las informaciones sobre las cuatro especies que se encuentran generalmente mal evaluadas

Título del proyecto: Creación de la primera área marina protegida en Costa de Marfil

Nombre de la Organización: Conservation des Espèces Marines/ Conservación de las Especies Marinas

El área cerca del Parque Nacional de Tai y la Reserva Forestal de Alta Dodo en Costa de Marfil es de alto valor para el desove y crecimiento de varias especies de tortugas marinas, tales como la tortuga Carey, tortuga laúd, tortuga verde y tortuga oliva. Sin embargo, la explotación incontrolada de los recursos naturales, la deforestación, la caza furtiva y la pesca ilegal están haciendo presión sobre estas especies y su hábitat.

Mediante este proyecto, la ONG local, Conservación de Especies Marinas, trabajará de manera estrecha con las partes interesadas locales, así como nacionales, para crear un área marina protegida en la zona, que será la primera en el país. Los pueblos situados en las orillas de ríos tales como Mani, Pitiké y Kablake, serán el objeto principal y este proyecto, o cual se espera conllevará un aumento de la población de las tortugas marinas y otras especies.

Título del proyecto: Fortalecimiento de la capacidad de las comunidades locales para el manejo sostenible de los recursos naturales del monte Nimba

Nombre del organismo: Initiative de Base pour la Gestion des Ressources Naturelles/ Iniciativa de Base para la Gestión de Recursos Naturales (IBGRN)

El Monte Nimba es una reserva natural y patrimonio de la humanidad que se extiende de Guinea a Costa de Marfil. Cubre una parte significativa del Franja de Nimba, un área geográfica rica en flora y fauna únicas, incluso poblaciones notables de especies endémicas de un solo sitio, como sapos vivíparos y los murciélagos de herradura. El crecimiento de la población y las actividades industriales por los autóctonos en el lugar están poniendo una intensa presión sobre esa fauna y flora.

El proyecto de IBGRN pretende establecer redes efectivas de organizaciones comunitarias dirigidas por mujeres, que trabajen en el sentido de conservar los recursos naturales, apoyando directamente la formación y el registro de las 7 organizaciones locales que trabajan alrededor del Monte Nimba. IBGRN relacionará también actividades de formación en las áreas de comunicación, comercialización, abogacía, gestión financiera y gestión de proyectos, así como horticultura y crianza de ganado.

Título del proyecto: Movilización de las comunidades locales para la conservación de la biodiversidad en Touguissoury

Nombre de la organización: Guinée Ecologie (Ecología Guinea)

La isla de Touguissoury en Guinea se encuentra gravemente amenazada por las actividades de deforestación excesiva en los manglares, por la debilidad de la aplicación de las leyes nacionales existentes en relación con la conservación de la biodiversidad y la falta de sensibilización sobre la importancia de este sitio para la población local y la naturaleza, entre otros. El proyecto de la organización Guinée Ecologie se ejecutará con la plena participación de las comunidades locales en Touguissoury en lo que se refiere a la realización de los estudios socioeconómicos, identificación y aprovechamiento de las mejores prácticas para la conservación de los manglares.

El objetivo es elaborar un plan de gestión participativa de utilización de la tierra para esa isla así como capacitar a las poblaciones para realizar las actividades generadoras de ingresos que respeten la biodiversidad.

Título del proyecto: Planificación y Consolidación de la Asociación para la Conservación de la biodiversidad en el Parque Nacional en la Península del Área Occidental

Nombre de la organización: Sociedad para la Conservación de Sierra Leona

El Parque Nacional situado en la Península del Área Occidental en Sierra Leona está protegido, pero sigue siendo amenazado debido a la deforestación continua facilitada por la expansión urbana. Este área se ha visto afectada por un rápido crecimiento de la población, que resulta en la creación de las nuevas poblaciones, la intensificación de la caza y el comercio de la fauna, la deforestación y los incendios forestales ribereños para la apertura de tierras cultivables. Esta subvención de planificación concedida a la CSSL está destinada a la realización de un análisis de las partes interesadas y de los actores principales ya la consolidación de las alianzas con las comunidades y organizaciones locales para la conservación de la biodiversidad en el Parque Nacional en la Península del Área Occidental. El objetivo es fortalecer las sinergias, maximizar la utilización de los recursos y evitar la duplicación de los esfuerzos de conservación.

Título del proyecto: Determinación de la distribución, densidad y conectividad de tortugas amenazadas en Nigeria

Nombre de la Organización: Centro de Preservación de la Biodiversidad (BPC)

Este proyecto analizará el impacto de la pérdida de hábitat forestal y de la fragmentación en las especies amenazadas de tortugas terrestres, incluidas las tortugas reticuladas de la especie *Kinixys testudinidae*, Tartaruga reticulada doméstica *K. homeana* y Tortuga reticulada forestal *K. erosa*. El objetivo es proporcionar los datos útiles para la priorización y recomendación de una conservación efectiva y de acciones relativas a los medios de subsistencia alternativos a la captura de estas especies. Se aplicarán los planos de conservación de las especies de tortugas visadas en la parte sureste de Nigeria y se evaluará el tamaño de las poblaciones y su conectividad.

Título del Proyecto: Proyecto de la Restauración de manglares y de Plantación de Árboles en la Comunidad de Ukpom-Okom, Nigeria.

Nombre de la Organización: Sociedad para la Mujer y Potenciación de Grupos Vulnerables (SWOVUGE)

Este proyecto busca restaurar la vegetación de manglares y mejorar el hábitat de las especies costeras, para así proteger y sostener una fuente importante de alimento para las comunidades costeras, a través de la reforestación y las actividades ligadas a la gestión forestal. El proyecto creará las fuentes alternativas de ingresos para la población local, como la apicultura y la creación de caracoles. El objetivo principal es restaurar 10 hectáreas del área de mangle degradado y proteger 50 hectáreas de extensión del área intacta de mangle.

GRANDES SUBVENCIONES

Título del proyecto: Integrar los valores de Ecosistema a escala local en el proceso de toma de decisiones en Ghana.

Nombre de la organización: Ghana Wildlife Society (Sociedad para la Protección de la Vida Silvestre)

La organización Ghana Wildlife Society busca contribuir a la conservación de la biodiversidad en Ghana mediante el apoyo a una política pública mejorada. Este proyecto dará a conocer las informaciones relativas al valor de los servicios prestados en el sistema forestal a nivel local al gobierno, con un enfoque especial en aquellos servicios que apoyen los medios de subsistencia de las comunidades que dependen de los bosques. También apoyará al gobierno y al sector privado en la integración de esta información en sus decisiones de planificación y prácticas de gestión.

El foco de este proyecto son el Cape Three Points y Tano Offin, dos áreas prioritarias para la conservación a nivel del CEPF en lo que se refiere a la Biodiversidad en el Hotspot, ubicadas en reservas forestales en la parte sur-este de Costa de Marfil y en el corredor sur-oeste de Ghana. El proyecto pretende ayudar a los decisores a comprender la importancia y el valor económico de la biodiversidad y adoptar las políticas y respuestas de gestión a nivel nacional para reducir las amenazas en los ecosistemas.

Título del proyecto: De quemadores de abejas a criadores de abejas: apoyo a Organizaciones Apícolas comunitarias en Santo Tomé y Príncipe

Nombre del organismo: Fauna & Flora Internacional

La cosecha de miel silvestre es una actividad común entre las comunidades forestales pero que crea un daño potencial a los hábitats forestales. Este proyecto propone como alternativa el incentivo para una gestión sostenible de la fauna y la flora. La organización Fauna & Flora Internacional (FFI) utilizará este proyecto para reforzar las capacidades de la población en esta nación insular permitiendo involucrarse en la gestión sostenible de sus bosques. La organización va a desarrollar, formar y apoyar a las organizaciones locales productoras de miel y desarrollará también la silvicultura con el objetivo de apoyar la apicultura y la horticultura. Dos ONG locales y grupos comunitarios locales se beneficiarán de este proyecto. La colaboración con el gobierno y el sector privado también será mejorada para promover la producción sostenible de la miel alrededor del Parque Natural. El objetivo es mejorar el estado de conservación del Parque Natural del Príncipe, reducir la prevalencia de quemados, y aumentar la presencia de las especies nativas en los espacios libres degradados en la zona tampón. Los medios de subsistencia de las poblaciones locales se mejoran y la capacidad de los grupos de sociedad civil para gestionar y realizar las actividades en favor de la conservación aumentará significativamente. Se espera que el proyecto resulte en la estabilidad o aumento de los niveles de la población de abejas dentro y fuera del parque así como en la protección de su papel como polinizadores.

Título del proyecto: Salvaguardar los gorilas de Cross River en Nigeria que están en peligro de extinción

Nombre del organismo: la WCS

Este proyecto pretende reducir las amenazas inmediatas a uno de los más raros primates de África, el gorila del Estado de Cross River, conocido también como *Gorilla gorilla diehli* y otras cuatro especies amenazadas: Cocodrilo de hocico delgado - *Mecistops cataphractus* (CR), Mono de Preuss - *Allochrocebus preussi* (EN), Mandrill - *Mandrillus leucophaeus* (EN) y Chimpancé de Nigeria y Camerún - *Pan trogloditas* de tipo *elliotti* (EN); Apoyando las patrullas del tipo SMART de los guardabosques, en los tres sitios de gorilas encontrados en el Estado de Cross River, a saber, la división de Okwangwo del Parque Nacional del Estado de Cross River, las Montañas de Mbe y el Santuario Faunístico de la Montaña de Afi. La caza, la captura y el comercio de carne de caza practicada muchas veces a causa de la pobreza, siguen siendo una amenaza principal para la supervivencia del Gorila del Estado de Cross River y de las otras especies de primates en esa región. Este proyecto busca también mejorar los ingresos de las comunidades mediante la formación relativa al cultivo y cosecha mejoradas de cacao, y el procesamiento y comercialización de PFNM.

Título del proyecto: Comunidades como guardianes del medio ambiente del bloque de selva tropical más grande de la Guinea

Nombre de la organización: Sociedad para la Conservación de la Naturaleza de Liberia (SCNL)

El complejo de Lofa-Gola-Mano es un área clave de biodiversidad que contiene al menos 60 especies globalmente amenazadas. Este corredor de la fauna y flora crítica que une el Parque Nacional del Bosque de Gola en Liberia a la propuesta Reserva Natural de Foya y el Parque Nacional del Bosque Tropical en Sierra Leona, alberga una vasta sección del bosque intacto que necesita ser protegido. Las poblaciones dentro y fuera de ese corredor se han involucrado en actividades como la deforestación, la minería y la caza de carne, entre otras, que pueden afectar gravemente los bosques si mantienen el ritmo actual. Con el crecimiento de la población, y el avance del desarrollo, la situación puede empeorar rápidamente y aumentar el impacto negativo de esas actividades en los bosques. La Sociedad para la Conservación de la Naturaleza de Liberia, a través de este proyecto, quiere prevenir esta situación mediante la capacitación y el apoyo a las comunidades, que podrán beneficiarse directamente de la conservación de sus bosques y por otro lado prohibir que las comunidades se involucrar en cualquier actividad que Pueden perjudicar los bosques. Las capacidades de los Órganos Comunitarios de Gestión de Bosques (CBFMs) se reforzar para poder conservar y gestionar sus bosques. El apoyo así proporcionado les ayudará a buscar los recursos que puedan garantizar una gestión robusta y comunitaria de los bosques.

Título del proyecto: Desarrollo de la capacidad de Liberia para la conservación eficaz del Hipopótamo Pigmeo

Nombre del organismo: Fauna & Flora Internacional

En los últimos años, las grandes inversiones en la agricultura, la deforestación y la minería han aumentado la presión ejercida sobre los bosques en Liberia, asociada principalmente al aumento de las poblaciones humanas y de las carreteras de acceso a los mercados. Esto resultó en una pérdida de los hábitats críticos y en la disminución de la población de los hipopótamos pigmeos. La organización Fauna & Flora Internacional pretende utilizar este proyecto para sensibilizar al público sobre la importancia de los hipopótamos pigmeos y sobre la legislación relevante que rige su protección a nivel local y nacional. Por otro lado, pretende además identificar y fortalecer las capacidades relevantes para mitigar las amenazas dirigidas a esa especie, así como proporcionar estimaciones más fiables del tamaño de la población en todo el territorio de Liberia. El proyecto garantizará la gestión efectiva de los corredores forestales que unen los principales hábitats. Esto resultará en la elaboración de un Plan de Acción Nacional de Conservación de los Hipopótamos pigmeos en el país.

Título del proyecto: Fortalecer las capacidades de los actores clave en la gestión del sector de cacao de Costa de Marfil para promover la conservación

Nombre de la Organización: Centro de Estudios, Formación, Consultoría y Auditorías (CEFCA).

El corredor Cestos-Sapo-Grebo-Taï-Cavally constituye una ruta importante para los chimpancés *Pan troglodytes veros* (críticamente amenazados), que se desplazan entre las áreas protegidas para conectar sus poblaciones en los parques nacionales. Otras especies icónicas que utilizan este corredor incluyen el elefante forestal *Loxodonta cyclotis* (vulnerable) y lo hipopótamo pigmeo *Choeropsis liberiensis* (amenazados). Las prácticas agrícolas insostenibles y la deforestación dentro y fuera de ese corredor así tienen efectos nocivos en la conectividad y preservación de las poblaciones de fauna y flora en esa área. Este proyecto del CEFCA pretende abordar estos problemas y muchos más. El CEFCA trabajará con dos cooperativas para fortalecer las capacidades y ampliar la formación en materia de normas de SAN y promover la implementación de sus prácticas para proteger el corredor del Cestos-Sapo-Grebo-Taï-Cavally. Además, las comunidades locales estarán capacitadas para participar en la elaboración e implementación de los planes de gestión destinados a su sector. Se espera que este proyecto sitúe los cimientos para garantizar que la industria del cacao excluya efectivamente la deforestación de su cadena de valor y cumpla el compromiso del gobierno marfileño con vistas a una economía agrícola libre de deforestación.

Título del proyecto: Demostrar cómo el desarrollo económico puede aumentar la conservación comunitaria y transfronteriza en Ghana y Costa de Marfil

Nombre del organismo: Man and Nature/ Hombre y la Naturaleza

Los bosques de Kwabre Tanoé contienen uno de los mayores bloques intactos de manglares en la región de los Bosques de Alta Guinea, e incluyen muchas especies amenazadas. La deforestación ilegal, la deforestación para el uso agrícola y la caza furtiva son algunas actividades que amenazan los recursos naturales únicos encontrados en estas áreas. Más del 80% de la población en las comunidades locales son agricultores, pero faltan prácticas agrícolas sostenibles. La organización Man and Nature implementará este proyecto para demostrar la eficiencia del modelo de conservación comunitaria, así como ilustrar que las sinergias pueden y deben crearse entre la conservación y el desarrollo económico de las comunidades locales. El proyecto fue concebido para garantizar un amplio apoyo por parte de la población, con el objetivo de conservar el bosque y mejorar los medios de subsistencia. El proyecto desarrollará las cadenas de valor verde (GVC) que adapten las mejores prácticas generales en el contexto local en asociación con las sociedades privadas, las comunidades locales y los organismos gubernamentales en Ghana y Costa de Marfil.