

PEQUENAS SUBVENÇÕES

Título do Projeto: Promover a conservação dos primatas ameaçados de extinção nas três reservas florestais no Gana.

Nome da Organização: Universidade Presbiteriana do Gana

Este projeto pretende implementar o Plano de Ação Regional da [IUCN](#) destinado à Conservação dos Chimpanzés na África Ocidental em três Áreas chave e prioritárias para a Biodiversidade no Gana; a faixa de Attewa, Cape Three Points (Cabo de três pontos) e as reservas florestais de Tano-Offin. No âmbito do projeto, a Universidade Presbiteriana do Gana contribuirá para a sobrevivência e conservação a longo prazo dos primatas ameaçados no Gana mediante a realização dos levantamentos ecológicos, a educação para a conservação e campanhas de sensibilização, biomonitoramento e reforço de capacidades dos eco-guardas da Divisão de Fauna e Flora. O principal resultado esperado deste projeto é a determinação da distribuição aproximada das populações das cinco espécies visadas de primatas, para orientar a elaboração dos programas de conservação no Gana, assim como atualizar as informações sobre as quatro espécies que se encontram geralmente mal avaliadas

Título do Projeto: Criação da primeira Zona Marinha Protegida na Costa do Marfim

Nome da Organização: Conservation des Espèces Marines/Conservação das Espécies Marinhas

A zona perto do Parque Nacional de Tai e da floresta classificada de "la Haut Dodo" na Costa do Marfim tem um valor elevado para a criação e crescimento de várias espécies de tartarugas marinhas, como tartaruga-de-pente, tartaruga-de-couro, tartaruga-verde e tartaruga-oliva. Porém, a exploração descontrolada dos recursos naturais, o desmatamento, a caça furtiva e a pesca ilegal tendem a exercer pressão nestas espécies e nos seus habitats. Através deste projeto, a ONG local Conservation des Espèces Marines, trabalhará estreitamente com os principais atores locais e nacionais para criarem uma Zona Marinha Protegida nessa área, sendo a primeira a existir nesse país. Vai ter como alvo principal as aldeias ribeirinhas de Mani, Pitiké e Kablake,

e espera-se que isso leve a um aumento da população das tartarugas marinhas e das outras espécies aquáticas.

Título do Projeto: Reforçar as capacidades das comunidades locais em vista de uma gestão sustentável dos recursos naturais do Monte Nimba

Nome da Organização: Initiative de Base pour la Gestion des Ressources Naturelles (IBGRN)/Iniciativa de base para a Gestão dos Recursos Naturais

O Monte Nimba é uma reserva natural e um local classificado como património mundial, que se estende desde Guiné à Costa do Marfim. Cobre porções significativas da Faixa de Nimba, área geográfica rica em flora e fauna exclusivas, inclusive populações notáveis de algumas espécies endémicas, como sapos vivíparos e morcegos-de-ferradura. O crescimento da população Humana e as atividades industriais realizadas nesses sítios pela população local exercem pressão intensa nessa fauna e flora. O projeto da IBGRN pretende estabelecer redes efetivas de organizações comunitárias lideradas por mulheres, que trabalhem no sentido de conservar os recursos naturais, apoiando diretamente a formação e o registro das 7 organizações locais que trabalham ao redor do Monte Nimba. A IBGRN realizará também actividades de formação nas áreas de comunicação, comercialização, advocacia, gestão financeira e gestão de projetos, assim como horticultura e criação de gado.

Título do Projeto: Mobilização das comunidades locais para a conservação da biodiversidade em Touguissoury

Nome da Organização: Guinée Ecologie

A ilha de Touguissoury em Guiné encontra-se gravemente ameaçada pelas atividades de desmatamento excessivo nos mangais, pela fraqueza da aplicação das leis nacionais existentes relativamente à conservação da biodiversidade e pela falta de sensibilização quanto à importância desse sítio para a população local e a natureza, entre outros. O projeto da organização Guinée Ecologie será executado com a plena participação das comunidades locais em Touguissoury no que diz respeito à realização dos estudos socio-económicos, identificação e aproveitamento das melhores práticas em vista da conservação dos mangais. O objetivo é elaborar um plano de gestão participativa de utilização da terra para essa ilha bem como capacitar as populações para realizarem as atividades geradoras de rendimento que respeitem a biodiversidade.

Título do Projeto: Planeamento e Consolidação da Parceria para a Conservação da Biodiversidade no Parque Nacional na Península da Área Ocidental

Nome da Organização: Sociedade de Conservação da Serra Leoa

O Parque Nacional situado na Península da Área Ocidental na Serra Leoa é protegido, porém permanece ameaçado devido ao desmatamento contínuo facilitado pela expansão urbana. Esta área tem sido afectada por um crescimento rápido da população, que resulta na criação das novas povoações, intensificação da caça e no comércio de fauna, desmatamento e incêndios florestais ribeirinhos para a abertura de terras aráveis. Esta subvenção de planeamento concedida à CSSL é destinada à realização duma análise das partes interessadas e dos atores principais, e à consolidação das parcerias com as comunidades e organizações locais em vista da conservação da biodiversidade no Parque Nacional na Península da Área Ocidental. O objetivo é fortalecer as sinergias, maximizar a utilização dos recursos e evitar a duplicação dos esforços de conservação.

Título do Projeto: Determinar a Distribuição, Densidade e Conectividade das Tartarugas Ameaçadas na Nigéria.

Nome da Organização: Centro de Conservação da Biodiversidade (BPC)

Este projeto analisará o impacto da perda de habitat florestal e da fragmentação nas espécies ameaçadas de tartarugas terrestres, inclusive as tartarugas reticuladas da espécie *Kinixys testudinidae*, Tartaruga reticulada doméstica *K. homeana* e Tartaruga reticulada florestal *K. erosa*. O objetivo é fornecer os dados úteis para a priorização e recomendação de uma conservação efetiva e de ações relativas aos meios de subsistência alternativos à captura destas espécies. Serão implementados os planos de conservação das espécies de tartarugas visadas na parte sudeste da Nigéria e avaliados o tamanho das populações e sua conectividade.

Título do Projeto: Projeto de restauração de mangal e plantio de árvores na comunidade de Ukpom-Okom, Nigéria.

Nome da Organização: Sociedade para a Capacitação das Mulheres e Grupos Vulneráveis (SWOVUGE)

Este projeto procura restaurar a vegetação de mangal e melhorar o habitat das espécies costeiras, para assim proteger e sustentar uma fonte importante de alimento para as comunidades litorais, através da reflorestação e das atividades ligadas à gestão florestal. O projeto criará as fontes alternativas de renda para a população local, como a apicultura e

criação de caracóis. O objetivo principal é restaurar 10 hectares da área mangal degradada e proteger 50 hectares de extensão da área intacta de mangal.

GRANDES SUBVENÇÕES

Título do Projeto: Integrar os Valores de Ecosistema à escala local no processo de tomada de decisão no Gana.

Nome da Organização: Ghana Wildlife Society

A organização Ghana Wildlife Society procura contribuir para a conservação da biodiversidade no Gana através do apoio a uma política pública melhorada. Este projeto fornecerá as informações relativas ao valor dos serviços prestados no sistema florestal a nível local ao governo, com um foco especial naqueles serviços que apoiem os meios de subsistência das comunidades que dependem das florestas. Apoiará também o governo e o setor privado na integração dessas informações nas suas decisões de planeamento e práticas de gestão.

O alvo desse projeto são o *Cape Three Points* e *Tano Offin*, duas áreas prioritárias para a conservação a nível do CEPF no que diz respeito à Biodiversidade no Hotspot, localizadas em reservas florestais na parte sul-leste da Costa do Marfim e no corredor sul-oeste do Gana. O projecto pretende ajudar os decisores a compreender a importância e o valor económico da biodiversidade e adotar as políticas e respostas de gestão em nível nacional para reduzir as ameaças nos ecossistemas.

Título do Projeto: De queimadores de abelhas a apicultores: Apoiar as Organizações Comunitárias de Apicultura no São Tomé Príncipe

Nome da Organização : Fauna & Flora International

A colheita de mel selvagem é uma atividade comum entre as comunidades florestais mas que cria potenciais danos aos habitats florestais. Este projeto propõe como alternativa o incentivo para uma gestão sustentável da fauna e flora. A organização Fauna & Flora International (FFI) utilizará este projeto para reforçar as capacidades da população nesta nação insular permitindo-lhe envolver-se na gestão sustentável das suas florestas. A organização vai desenvolver, formar e apoiar as organizações locais produtoras de mel e desenvolverá também a silvicultura com o objetivo de apoiar a apicultura e horticultura. Duas ONGs locais e grupos comunitários locais vão beneficiar desse projeto. A colaboração com o governo e o setor privado serão também melhoradas com vista de promover a produção sustentável de mel ao redor do Parque Natural.

O objetivo é melhorar o estado de conservação do Parque Natural do Príncipe, reduzir a prevalência de queimadas, e aumentar a presença das espécies nativas nos espaços livres degradados na zona-tampão. Os meios de subsistência das populações locais serão melhorados e a capacidade dos grupos de sociedade civil gerirem e realizarem as atividades em prol da conservação aumentará significativamente. Espera-se que o projecto resulte na estabilidade ou aumento dos níveis da população de abelhas dentro e fora do parque assim como na proteção do seu papel como polinizadores.

Título do Projeto: Salvar os Gorilas da Extinção no Estado de Cross River, Nigéria

Nome da Organização: Wildlife Conservation Society /Sociedade para Conservação de Fauna e Flora

Este projeto pretende reduzir as ameaças imediatas para um dos mais raros primatas de África, o gorila do Estado de Cross River, conhecido também como *Gorilla gorilla diehli* e quatro outras espécies ameaçadas: Crocodilo de focinho delgado - *Mecistops cataphractus (CR)*, Macaco de Preuss - *Allochrocebus preussi (EN)*, Mandrill - *Mandrillus leucophaeus (EN)* e Chimpanzé da Nigéria e Camarões - *Pan trogloditas de tipo ellioti (EN)*; apoiando as patrulhas do tipo SMART dos guardas-florestais, nos três sítios de gorilas encontrados no Estado de Cross River, a saber, a divisão de Okwangwo do Parque Nacional do Estado de Cross River, as Montanhas de Mbe e o Santuário Faunístico da Montanha de Afi. A caça, a armadilhagem e o comércio de carne de caça praticados muitas vezes por causa da pobreza, permanecem uma ameaça principal para a sobrevivência do Gorila do Estado de Cross River e das outras espécies de primatas nessa região. Este projeto procura também melhorar a renda das comunidades mediante a formação relativa ao cultivo e colheita melhoradas de cacau, e o processamento e comercialização de PFNL.

Título do Projeto: Comunidades como defensores ambientais do maior bloco da Floresta Tropical da Guiné

Nome da Organização: A Sociedade para a Conservação da Natureza da Libéria (SCNL)

O complexo de Lofa-Gola-Mano é uma área chave de biodiversidade que contém pelo menos 60 espécies globalmente ameaçadas. Esse corredor da fauna e flora crítica que liga o Parque Nacional da Floresta de Gola na Libéria à proposta Reserva Natural de Foya e o Parque Nacional da Floresta Tropical na Serra Leoa, hospeda ainda uma vasta seção da floresta intacta que precisa ser protegida. As populações dentro e fora desse corredor têm-se envolvido em atividades como a desflorestação, a mineração e a caça de carne, entre outras, que podem afetar gravemente as florestas se mantiverem o ritmo actual. Com o crescimento da população, e o avanço do desenvolvimento, a situação pode piorar rapidamente e aumentar o impacto

negativo dessas atividades nas florestas. A Sociedade para a Conservação da Natureza da Libéria, através deste projeto, quer prevenir essa situação mediante a capacitação e o apoio às comunidades, que poderão beneficiar diretamente da conservação das suas florestas e por outro lado proibir que as comunidades se envolvam em quaisquer atividades que possam prejudicar as florestas. As capacidades dos Órgãos Comunitários de Gestão de Florestas (CBFMs) serão reforçadas para poderem conservar e gerir as suas florestas. O apoio assim fornecido vai ajudá-los a procurar os recursos que possam garantir uma gestão robusta e comunitária das florestas.

Título do Projeto: Fortalecer as capacidades da Libéria para uma Conservação efetiva dos Hipopótamos Pigmeus

Nome da Organização: Fauna & Flora International

Nos últimos anos, os grandes investimentos na agricultura, no desmatamento e na mineração têm aumentado a pressão exercida nas florestas na Libéria, associada principalmente ao aumento das povoações humanas e das estradas de acesso aos mercados. Isso resultou numa perda dos habitats críticos e na diminuição da população dos hipopótamos pigmeus. A organização Fauna & Flora International pretende utilizar esse projeto para sensibilizar o público sobre a importância dos hipopótamos pigmeus e sobre a legislação relevante que rege a sua proteção a níveis local e nacional. Por outro lado, pretende ainda identificar e fortalecer as capacidades relevantes para atenuar as ameaças direcionadas a essa espécie, bem como fornecer estimativas mais fiáveis do tamanho da população em todo território da Libéria. O projeto garantirá ainda a gestão efetiva dos corredores florestais que ligam os principais habitats. Isso resultará na elaboração de um Plano de Ação Nacional de Conservação dos Hipopótamos pigmeus no país.

Título do Projeto: Fortalecer as capacidades dos principais atores marfinenses envolvidos na gestão do setor cacauero para fomentar a conservação.

Nome da Organização: Centre d'Etudes, Formation, Conseils et Audits/Centro de Estudos, Formação, Assesoria e Auditorias (CEFCA)

O corredor Cestos-Sapo-Grebo-Taï-Cavally constitui uma rota importante para os chimpanzés *Pan troglodytes verus* (criticamente ameaçados), que se deslocam entre as áreas protegidas para conectar as suas populações nos parques nacionais. Outras espécies icónicas que utilizam esse corredor incluem o elefante florestal *Loxodonta cyclotis* (vulnerável) e os hipopótamos pigmeu *choeropsis liberiensis* (ameaçados). As práticas agrícolas insustentáveis e o desmatamento dentro e fora desse corredor assim têm efeitos nocivos na conectividade e preservação das populações de fauna e flora nessa área. Este projeto do CEFCA pretende abordar esses problemas

e muitos mais. O CEFCA trabalhará com duas cooperativas para fortalecer as capacidades e ampliar a formação em matéria de normas de SAN e promover a implementação das suas práticas no sentido de proteger o corredor do Cestos-Sapo-Grebo-Tai-Cavally. Além disso, as comunidades locais serão capacitadas para participarem da elaboração e implementação dos planos de gestão destinados ao seu setor. Espera-se que esse projeto coloque os alicerces para garantir que a indústria cacaueteira exclua efetivamente o desmatamento da sua cadeia de valor e cumpra o compromisso do governo marfinense visando uma economia agrícola livre de desmatamento.

Título do Projeto: Demonstrar como o desenvolvimento económico pode aumentar a conservação comunitária e transfronteiriça no Gana e na Costa do Marfim

Nome da Organização: Man and Nature /Homem e a Natureza

As florestas de Kwabre Tanoé contêm um dos maiores blocos intactos de mangais na região das Florestas da Alta Guiné, e incluem muitas espécies ameaçadas. O desmatamento ilegal, o desmatamento para a utilização agrícola e a caça furtiva são algumas atividades que ameaçam os recursos naturais únicos encontrados nestas áreas. Mais de 80% da população nas comunidades locais são agricultores, mas faltam porém práticas agrícolas sustentáveis. A organização Man and Nature implementará este projeto para demonstrar a eficiência do modelo de conservação comunitária assim como ilustrar que as sinergias podem, e devem ser criadas entre a conservação e o desenvolvimento económico das comunidades locais. O projeto foi concebido para garantir um apoio amplo por parte da população, visando a conservar a floresta e melhorar os meios de subsistência. O projeto vai desenvolver Green Value Chains/Cadeias de Valor Verdes (GVCs) que adaptem as melhores práticas gerais no contexto local em parceria com as sociedades privadas, comunidades locais e os órgãos governamentais no Gana e na Costa do Marfim.