

GUCCI

PROGETTO ALTO MAYO REDD+
ORGANIZZATORE: CONSERVATION INTERNATIONAL
LUOGO: PERU

L'obiettivo del progetto, che opera nell'Amazzonia Peruviana, è la conservazione della foresta Protetta Alto Mayo (AMPF), ricca dal punto di vista ecologico. È stato selezionato dalla Alliance for Zero Extinction data la sua importanza per la preservazione della fauna e della flora endemica del Perù.

Il governo peruviano ha istituito l'AMPF nel 1987 ma il parco subisce ancora un'intensa deforestazione dovuta al disboscamento illegale e a pratiche agricole non sostenibili.

Il progetto protegge 182.000 ettari ed aiuta a conservare l'AMPF stanziando i fondi necessari per la gestione della foresta e dei programmi comunitari.

Il progetto genererà 10,3 milioni di tonnellate di Verified Emissions Reductions (VERs) nell'arco di 20 anni.

PROGETTO CHYULU HILLS REDD+ PROJECT
ORGANIZZATORE: CONSERVATION INTERNATIONAL
LUOGO: KENYA

Le Chyulu Hills sono monti di origine vulcanica situati nel sud-est del Kenya e rappresentano un ecosistema critico in un paesaggio arido e semiarido, per la maggior parte carente di acqua. Fanno parte della grande Tsavo Conservation Area (TCA) e costituiscono un importante corridoio per la fauna selvatica tra Tsavo e il Parco Nazionale di Amboseli. La regione ospita da decenni sia i pastori Maasai che gli agricoltori Kamba.

La foresta pluviale in cima alle Chyulu Hills è un paesaggio assolutamente unico. L'area fornisce importanti servizi ecosistemici alle comunità, tra cui la fornitura di acqua, il sequestro e il deposito del carbonio, le piante officinali, il patrimonio culturale e la biodiversità, nonché la regolamentazione climatica. Il progetto protegge circa 410.000 ettari e genererà 18,5 milioni di tonnellate di Verified Emission Reductions (VERs) nell'arco di 30 anni.

PROGETTO RIMBA RAYA REDD+
ORGANIZZATORE: INFINITEARTH
LUOGO: INDONESIA

Rimba Raya è l'iniziativa più grande al mondo per la protezione delle torbiere tropicali pianeggianti di High Conservation Value (HCV).

La riserva della biodiversità di Rimba Raya riduce le emissioni di gas a effetto serra in Indonesia e protegge l'orango del Borneo, a rischio di estinzione, e altre specie presenti nella Lista Rossa dell'IUCN, preservando 65mila ettari di torbiere tropicali.

Il progetto genererà più 130 milioni di tonnellate di Verified Emission Reductions (VERs) nell'arco di 30 anni.

PROGETTO SOUTHERN CARDAMOM REDD+
ORGANIZZATORE: WILDLIFE ALLIANCE
LUOGO: CAMBOGIA

Il progetto Southern Cardamom REDD+ tutela 445mila ettari di foresta pluviale tropicale nell'Indo-Birmania, hotspot di biodiversità, una delle zone più critiche per la conservazione della biodiversità in Asia.

Il progetto integra con successo conservazione e sviluppo sostenibile; le comunità hanno la possibilità di sviluppare attività commerciali e al tempo stesso proteggere la foresta e la biodiversità.