



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



DỰ ÁN TRƯỜNG SƠN XANH

2016 - 2017 | TỔ CHỨC THỰC HIỆN: ECODIT | NGÂN SÁCH DỰ KIẾN: 24 triệu Đô la Mỹ

Rừng có vai trò quan trọng tại Việt Nam vì rừng bảo vệ các lưu vực, chống xói mòn đất, giảm nhẹ biến đổi khí hậu và nâng cao khả năng thích ứng cho các cộng đồng. Những khu rừng ở khu vực Trường Sơn của Việt Nam là nơi trú ngụ của các loài quý hiếm và đặc hữu không nơi nào trên thế giới có. Tuy nhiên, những khu rừng này và cả những loài đang sống trong đó đang suy giảm với tốc độ báo động. Tình trạng này xảy ra do việc chuyển đổi rừng sang các mục đích kinh tế khác, cũng như sinh hoạt của dân cư ở khu vực xung quanh sống phụ thuộc vào rừng và thiếu những hoạt động kinh tế thay thế. Dự án Trường Sơn Xanh của USAID hỗ trợ Việt Nam chuyển đổi sang phát triển thích ứng thông minh với khí hậu, phát thải thấp và phát triển bền vững để bảo vệ người dân, cảnh quan và đa dạng sinh học tại khu vực trung Trường Sơn với hoạt động tập trung vào hai tỉnh Quảng Nam và Thừa Thiên Huế. Dự án hướng tới đạt được ba kết quả sau:

TĂNG CƯỜNG SỬ DỤNG ĐẤT PHÁT THẢI THẤP

Dự án Trường Sơn Xanh của USAID hỗ trợ hai tỉnh Quảng Nam và Thừa Thiên Huế bảo tồn trữ lượng cacbon hiện có. Dự án cũng hỗ trợ hai tỉnh dừng phát thải do tình trạng mất rừng trên quy mô nhỏ, suy thoái rừng và thực hành nông nghiệp không bền vững; và tăng cường hấp thụ cacbon qua việc khôi phục các cảnh quan bị suy thoái. Một trong những hoạt động chính là cải thiện sinh kế cho các cộng đồng địa phương phụ thuộc vào rừng thông qua biện pháp tiếp cận chuỗi giá trị và quan hệ đối tác với khu vực tư nhân.

TĂNG CƯỜNG BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC

Dự án hỗ trợ hai tỉnh giảm nhẹ các mối đe dọa tới hệ đa dạng sinh học có tầm quan trọng toàn cầu trong địa bàn tỉnh, trong đó có săn bắn và các hoạt động phá hoại môi trường sống của các loài hoang dã và gây chia cắt môi trường sống. Các biện pháp can thiệp chủ yếu bao gồm thúc đẩy cách tiếp cận cảnh quan trong bối cảnh bảo tồn đa dạng sinh học và tạo sinh kế thay thế cho các cộng đồng địa phương, từ đó giảm dần các tác động tiêu cực đối với đa dạng sinh học. Xây dựng năng lực cho các bên liên quan chính như các lực lượng chức năng trong khu vực bảo tồn cũng có vai trò quan trọng.

TĂNG KHẢ NĂNG THÍCH ỨNG CHO CÁC CỘNG ĐỒNG DỄ BỊ TỒN THƯƠNG

Dự án Trường Sơn Xanh của USAID xây dựng năng lực thích nghi cho các bên liên quan như cán bộ của Sở Tài nguyên và Môi trường; Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; và các cộng đồng dễ bị tổn thương ở Thừa Thiên Huế và Quảng Nam. Dự án hỗ trợ các bên liên quan này đánh giá mức độ dễ bị tổn thương của địa phương và xây dựng các kế hoạch hành động mang tính kỹ thuật đối phó với biến đổi khí hậu, đây sẽ là nền tảng để họ thích ứng hiệu quả với những tác động của biến đổi khí hậu. Một hoạt động quan trọng khác của dự án là các mô hình sinh kế thích ứng với khí hậu cho các cộng đồng dễ bị tổn thương.

Ảnh: Trần Chính Khuông / USAID