



USAID
TỬ NHÂN DÂN MỸ



CHƯƠNG TRÌNH RỪNG VÀ ĐỒNG BẰNG VIỆT NAM

2012 - 2017 | ĐỐI TÁC THỰC HIỆN: WINROCK INTERNATIONAL | KINH PHÍ DỰ TRÙ: 26.000.000 ĐÔ LA MỸ

Dự án Rừng và Đồng bằng Việt Nam của USAID hỗ trợ quá trình chuyển đổi của Việt Nam hướng tới phát triển bền vững. Dự án giúp thực hiện các chiến lược và chính sách quốc gia về ứng phó với biến đổi môi trường, tập trung vào lĩnh vực lâm nghiệp và nông nghiệp cũng như cải thiện sinh kế. Dự án có mục tiêu chính là giải quyết những rủi ro biến đổi khí hậu dài hạn có tính đến các vấn đề về giới ở cả vùng cảnh quan rừng và đồng bằng.

HỖ TRỢ CÁC HÌNH THỨC SỬ DỤNG ĐẤT GIÚP BẢO VỆ TÀI NGUYÊN RỪNG VÀ TĂNG CƯỜNG CÁC DỊCH VỤ MÔI TRƯỜNG

Cải thiện công tác quản lý rừng, tăng cường cơ sở tài chính cho hoạt động bảo vệ rừng và thúc đẩy sinh kế bền vững là cơ sở của cách tiếp cận cảnh quan bền vững tại Việt Nam. Các hoạt động này của dự án tập trung vào hai tỉnh Thanh Hóa và Nghệ An.

TĂNG CƯỜNG KHẢ NĂNG THÍCH ỨNG CỦA CON NGƯỜI, ĐỊA ĐIỂM VÀ SINH KẾ

Bước đầu làm việc cùng chính quyền và cộng đồng địa phương tại Long An và Nam Định, dự án sẽ hỗ trợ lập kế hoạch hành động ở cấp xã để trao quyền cho các thành viên trong cộng đồng nhằm xác định những rủi ro và có hành động để cải thiện khả năng thích ứng. Dự án cũng thu hút các đối tác cấp địa phương, cấp tỉnh và quốc gia cùng tham gia để giải quyết những thách thức môi trường dài hạn giữa các tỉnh tại khu vực đồng bằng sông Hồng và sông Cửu Long.

ĐIỀU PHỐI VÀ HỖ TRỢ XÂY DỰNG CHÍNH SÁCH

Dự án phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (NN&PTNT) và các cơ quan có liên quan, để tăng cường công tác điều phối giữa các dự án và chương trình của nhà tài trợ, nhằm góp phần xây dựng các chính sách và các văn bản chỉ đạo cho các vấn đề về quản lý cũng như kỹ thuật ở khu vực rừng và đồng bằng.

KẾT QUẢ

Đến nay, dự án đã rất hiệu quả trong việc đặt nền móng và xây dựng năng lực nhằm đạt được tăng trưởng xanh, quản lý rừng bền vững và chi trả công bằng cho các dịch vụ môi trường rừng tại Nghệ An và Thanh Hóa. Tại Nam Định và Long An, dự án đã nâng cao hiểu biết về biến đổi môi trường và rủi ro thiên tai cho 30.000 người thông qua tập huấn, đánh giá mức độ dễ bị tổn thương của họ và giúp các cộng đồng xây dựng kế hoạch thích ứng. Việc thí điểm các mô hình nông nghiệp bền vững đã được thực hiện nhằm phát triển sinh kế thích ứng với khí hậu ở cả khu vực rừng và đồng bằng.

Trong ảnh: Nông dân học kỹ thuật canh tác thông minh với khí hậu. (Winrock)