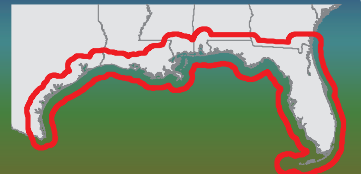




Gulf Coast
Ecosystem
Restoration
Council

Gulf-wide Foundational Investment

Strategic Conservation Assessment Framework
(MS_RESTORE_001_009_Cat1)



Tên dự án: Khung đánh giá bảo tồn chiến lược – Hoạch định

Chi phí: Loại 1: \$1.879.380

Thành viên Hội đồng thực hiện: Bộ Nội vụ

Thành viên Hội đồng hợp tác: Tất cả

Thông tin dự án: Dự án này phát triển các công cụ hoạch định bảo tồn cho các thành viên Hội đồng nhằm xác định và đánh giá các chiến lược, cơ hội và dự án bảo tồn đất đai tương lai trong Vùng Gulf Coast. Các công cụ này được xây dựng thông qua một quy trình hợp tác toàn diện đánh giá dữ liệu từ các vùng hoạch định bảo tồn đất đai hiện có và kết hợp các thông tin đầu vào của địa phương, khu vực và toàn vùng Vịnh. Các sản phẩm cuối cùng gồm có: một Hệ thống Thông tin Địa lý mới (GIS) các vùng hoạch định hiện có và các thông tin thích hợp khác; một Công cụ Hoạch định Bảo tồn (CPT) phản ánh các mục tiêu và ưu tiên chung của các thành viên Hội đồng; và một Bản đánh giá Bảo tồn Chiến lược (SCA) xác định các cơ hội bảo tồn đất đai trong tương lai dựa trên các mục tiêu chung và các yếu tố khác.

Các hoạt động: Dự án sẽ kết hợp các vùng hoạch định bảo tồn đất đai đã có sẵn trong khu vực vùng Vịnh vào trong các công cụ hỗ trợ ra quyết định – CPT và SCA – cung cấp cái nhìn tổng quan toàn vùng Vịnh về bảo tồn đất đai. Các công cụ này và các mô hình, phân tích kế tiếp sẽ cung cấp thông tin cho các thành viên Hội đồng để đảm bảo các quyết định bảo tồn đất đai mà họ đưa ra sẽ mang lại lợi ích lớn nhất cho sự bền vững và khả năng mau phục hồi của hệ sinh thái các bang và toàn vùng Vịnh trong hiện tại và tương lai.

Lợi ích môi trường: Các công cụ này sẽ đưa ra các quyết định với thông tin đầy đủ hơn về các chiến lược bảo tồn đất đai sẽ giúp hỗ trợ các cộng đồng địa phương bằng cách tăng cường du lịch, giữ lại đất đai canh tác để canh tác, và duy trì hệ sinh thái lành mạnh. Các quyết định có xét đến góc nhìn của địa phương, khu vực và lưu vực sông sẽ có xu hướng đạt được lợi ích kinh tế và sinh thái chung tốt nhất.

Thời hạn: Dự án cần ba năm để hoàn thành.

Chi tiết về các hoạt động này có thể xem thêm tại Phụ lục K. Toàn vùng Vịnh; Nhận dạng duy nhất: MS_RESTORE_001_009_Cat1.