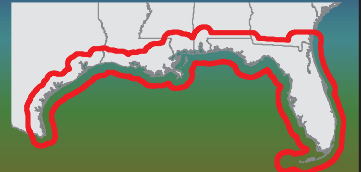




Gulf Coast
Ecosystem
Restoration
Council

Gulf-wide Foundational Investment

GOMA Coordination
(AL_RESTORE_002_001_Cat1)



Tên dự án: Hợp tác GOMA– Hoạch định

Chi phí: Loại 1: \$375.000

Thành viên Hội đồng thực hiện: Bang Alabama

Các thành viên Hội đồng hợp tác: Dự án này là hợp tác trực tiếp giữa Liên minh Vịnh Mexico (GOMA), Bộ Thương mại (DOC) và Bộ Nội vụ (DOI). Ngoài ra, cơ cấu ban GOMA còn có đại diện và hỗ trợ từ cả năm Tiểu bang vùng Vịnh, cũng như DOC/NOAA, DOI/USGS, Công binh Lục quân Hoa Kỳ, Bộ Nông nghiệp Mỹ và các cơ quan và tổ chức phi chính phủ đối tác.

Thông tin dự án: Dự án cho phép GOMA phát triển một Cộng đồng Giám sát Thực hành (CoP) với đóng góp chuyên môn từ các Ban xử lý các vấn đề ưu tiên GOMA (PIT). Cộng đồng Thực hành là bước đi hợp lý tiếp theo hướng tới một quy trình được thiết lập thông qua một chuỗi các hội thảo được GOMA tổ chức từ 2011 đến 2014. Một Cộng đồng Giám sát Thực hành sẽ tập trung góp ý và cung cấp thông tin đầu vào để thiết lập các giao thức và tiêu chuẩn giám sát tối thiểu do Nhóm Giám sát và Đánh giá của Hội đồng PHỤC HỒI (CMAWG) phát triển, cùng với hoạt động hỗ trợ Phát triển Chương trình Giám sát và Đánh giá Hạt được đề xuất bởi DOI/USGS và DOC/NOAA (DOC_RESTORE_002_001_Cat1).

Activities: GOMA sẽ tổ chức năm hội thảo Cộng đồng Thực hành với hoạt động hỗ trợ Phát triển Chương trình Giám sát và Đánh giá Hạt được đề xuất. Trong các hội thảo này, GOMA sẽ điều phối các thành viên Cộng đồng Thực hành để:

- Đưa ra góp ý về các tiêu chuẩn giám sát tối thiểu do CMAWG xây dựng;
- Đưa ra góp ý về bản phân tích khoảng cách/kiểm kê do USGS và NOAA chuẩn bị;
- Giúp xác định các nhu cầu giám sát và chỉ số giám sát;
- Rà soát các dữ liệu và đánh giá cơ sở; và
- Phân phối các sản phẩm CMAWG thông qua nhiều kênh.

Lợi ích môi trường: Các lợi ích của dự án bao gồm: xác định các điều kiện cơ sở và xu hướng, cho phép các nhà quản lý tài nguyên hiểu các chức năng và phản hồi của hệ sinh thái trước các nhiễu loạn; các mô hình dự báo và công cụ dự báo chính xác hơn phục vụ hoạch định phục hồi; và các kế hoạch phục hồi được xây dựng và triển khai dựa trên kỹ thuật khoa học tốt nhất hiện có nhằm quản lý thành công các nguồn tài nguyên sinh thái.

Thời hạn: Dự án cần 36 tháng 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: AL_RESTORE_002_001_Cat1.