



Hội đồng
Phục hồi
Hệ sinh thái
Bờ Vịnh

Đầu tư Cơ bản Toàn Vùng Vịnh

Phối hợp GOMA
(AL_RESTORE_002_001_Cat1)



Tên Dự án: Phối hợp GOMA – Lập Kế hoạch

Trị giá: Hạng mục 1: \$375.000

Thành viên Hội đồng Chịu Trách nhiệm: Bang Alabama

Thành viên Hội đồng Hợp tác: Dự án này đại diện cho mối quan hệ hợp tác trực tiếp giữa Khối Liên minh Vùng Vịnh Mexico (GOMA), Bộ Thương mại (DOC) và Bộ Nội vụ (DOI). Ngoài ra, cấu trúc hội đồng của GOMA có sự đại diện và hỗ trợ từ tất cả năm bang vùng Vịnh, cũng như DOC/NOAA, DOI/USGS, Liên đoàn Kỹ sư Quân đội Hoa Kỳ, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ và các cơ quan và đối tác thuộc tổ chức phi chính phủ khác.

Chi tiết Dự án: Dự án sẽ cho phép GOMA phát triển hơn nữa việc Giám sát Cộng đồng Chia sẻ Kinh nghiệm Thực tiễn (Monitoring Community of Practice) bằng cách sử dụng chuyên môn từ các Nhóm Ưu tiên của GOMA (Priority Issue Teams (PITs)) hiện tại. Cộng đồng Chia sẻ Kinh nghiệm Thực tiễn (CoP) là bước logic tiếp theo tiến tới một quy trình được thiết lập thông qua một loạt các hội thảo được tổ chức bởi GOMA từ năm 2011 đến năm 2014. Việc Giám sát CoP này sẽ tập trung vào cung cấp nhận xét và đầu vào cho việc thành lập các tiêu chuẩn giám sát tối thiểu và các phương thức được phát triển bởi Nhóm Làm việc Đánh giá và Giám sát của Hội đồng PHỤC HỒI (CMAWG) để hỗ trợ hoạt động Giám sát của Hội đồng & Phát triển Chương trình Đánh giá bởi DOI/USGS và DOC/NOAA (DOC_RESTORE_002_001_Cat1).

Hoạt động: GOMA sẽ tiến hành năm cuộc hội thảo CoP để hỗ trợ hoạt động Phát triển Chương trình Giám sát & Đánh giá của Hội đồng. Trong các hội thảo này, GOMA sẽ phối hợp và tạo điều kiện cho các thành viên của CoP để:

- Đưa ra nhận xét về các tiêu chuẩn giám sát tối thiểu được xây dựng bởi CMAWG;
- Đưa ra nhận xét về sự phân tích khoảng cách thiếu hụt được chuẩn bị bởi USGS và NOAA;
- Giúp xác định nhu cầu và chỉ số giám sát;
- Xem xét lại các dữ liệu và đánh giá cơ bản; và
- Phân phối các sản phẩm CMAWG thông qua các kênh khác nhau để xem xét.

Lợi ích Môi trường: Các lợi ích của dự án sẽ bao gồm: xác định được các tình trạng và xu hướng cơ bản, cho phép các nhà quản lý tài nguyên hiểu về các chức năng và phản ứng của hệ sinh thái trước những xáo trộn; tạo ra các mô hình dự báo chính xác hơn và các công cụ tiên đoán cho việc lập kế hoạch phục hồi; và sử dụng khoa học tiên tiến nhất trong việc phát triển và thực hiện các kế hoạch phục hồi để quản lý thành công các nguồn tài nguyên sinh thái.

Thời hạn: Dự án sẽ được thực hiện trong 36 tháng.

Thông tin chi tiết về hoạt động này có thể xem trong Phụ lục K. Toàn Vùng Vịnh; Đặc điểm Nhận dạng Đặc thù: AL_RESTORE_002_001_Cat1.