



Khu phục hồi toàn vùng

Tháng Sáu năm 2023



American Oystercatcher mắc vào dây câu tại Bãi biển Matagorda ở Matagorda, Texas.

Các đại diện của Ủy viên cho Khu phục hồi toàn vùng bao gồm:

- Jaime Miller, Alabama
- Gareth Leonard, Florida
- Lawrence B. “Bren” Haase, Louisiana
- Chris Wells, Mississippi
- Angela Sunley, Texas
- Ashley Mills, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ (DOI)
- Jamie Schubert, Cơ quan Khí quyển và Đại dương Quốc gia (NOAA)
- Ron Howard, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ (USDA)
- Timothy Landers, Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ (EPA)

CÁC HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Chúng tôi tiếp tục giám sát việc thực hiện và giám sát các dự án Phục hồi sớm. Nhóm Ủy viên thực hiện toàn vùng đã công bố Kế hoạch phục hồi cuối cùng 1 vào tháng 9 năm 2021. Kế hoạch bao gồm gần 100 triệu đô la cho 11 dự án phục hồi các loài chim, rùa biển, hàu và động vật có vú ở biển. Ngoài việc thu thập dữ liệu giám sát các loài chim trên khắp vùng Vịnh, chúng tôi đã thành lập một nhóm làm việc để bắt đầu lập kế hoạch dự án nhằm giảm tác động của rác thải biển đối với các loài chim và rùa biển ở vùng Vịnh.

CÔNG VIỆC CỦA CHÚNG TÔI

Công việc của chúng tôi trong Khu phục hồi toàn Vùng nhằm bổ sung và bảo vệ các nguồn tài nguyên biển mục tiêu (động vật có vú ở biển, rùa biển, chim và hàu) bị ảnh hưởng bởi sự cố tràn dầu và thường sinh sống và di cư qua các ranh giới tài phán rộng lớn.



Tổng quan về nguồn vốn

Loại hình phục hồi	Phân bổ định cư	Số tiền đã được cam kết đến hết tháng 5 năm 2023	Quỹ phần trăm	
			Đã cam kết	còn lại
Rùa biển	\$89,256,165	\$50,400,822	56%	44%
Động vật biển có vú biển	\$19,000,000	\$7,932,670	42%	58%
Chim	\$72,223,100	\$37,272,186	52%	48%
Hàu	\$64,372,413	\$36,828,203	57%	43%
Giám sát và quản lý thích ứng	\$65,000,000	\$6,995,297	11%	89%
Giám sát hành chính và lập kế hoạch toàn diện	\$40,000,000	\$15,265,514	38%	62%
Tổng	\$349,851,678	\$154,694,692	44%	56%

Tóm tắt về dự án phục hồi

THỰC HIỆN DỰ ÁN // 155 triệu đô la cam kết cho các dự án đã được phê duyệt. Cả 11 dự án đều có kế hoạch triển khai dự án được phê duyệt. Hai dự án phục hồi ban đầu vẫn đang được tiến hành và các Ủy viên của Tiểu bang và Liên bang đã bắt đầu phối hợp để đảm bảo tính nhất quán trong việc thực hiện dự án nhằm giảm tác động của rác thải biển đối với các loài chim và rùa biển.

Kế hoạch triển khai hoạt động theo dõi và quản lý thích ứng (MAM) để theo dõi đàn chim nước // Hoạt động MAM của chúng tôi giải quyết các ưu tiên của MAM về 1) Nhu cầu thông tin và 2) Hỗ trợ lập kế hoạch khôi phục. Dữ liệu được tạo và đánh giá sẽ hỗ trợ ước tính số lượng chim làm tổ ở thuộc địa ở quy mô toàn khu vực (Nam Texas đến Big Bend của Florida). Cụ thể, kể từ tháng 11 năm 2020, chúng tôi đã hoàn thành việc xử lý các bức ảnh có độ phân giải cao về các đàn chim được chụp trên Vịnh Mexico.

THÔNG TIN THÊM CÓ SẴN
TRỰC TUYẾN

www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/regionwide

