



# Khu vực Phục hồi Toàn Vùng

Tháng 2022

Cảnh nhìn từ trên không xuống môi trường sống của chim cần bảo tồn trên Bán đảo Fort Morgan ở Alabama như một phần của dự án Thị trấn Thí điểm.



Các Ủy viên đại diện cho Khu vực Phục hồi Toàn Vùng là:

- 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 Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia (NOAA)
- Ron Howard, U.S. 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 Chính thức 1 vào tháng 9 năm 2021. Kế hoạch này bao gồm gần 100 triệu đô la cho 11 dự án phục hồi chim, rùa biển, hàu và động vật biển có vú. Ngoài thực hiện các dự án trong Kế hoạch Phục hồi 1, các Ủy viên Toàn Vùng đang thu thập dữ liệu giám sát chim trên toàn Vịnh.

## CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Công việc của chúng tôi trong Khu vực Phục hồi Toàn Vùng nhằm bổ sung và bảo vệ các tài nguyên biển mục tiêu (động vật biển có vú, rùa biển, chim và hàu) bị ảnh hưởng bởi sự cố tràn dầu và những loài thường sinh sống và di cư giữa các ranh giới pháp lý rộng lớn.



## Tổng quan Kinh phí

Loại hình phục hồi	Phân bổ kinh phí	Kinh phí cam kết đến Tháng 5, 2022	Kinh phí theo %	
			Đã cam kết	Còn lại
 Rùa biển	\$89,256,165	\$43,091,160	48%	52%
 Động vật biển có vú	\$19,000,000	\$3,029,372	16%	84%
 Chim	\$72,223,100	\$37,160,017	51%	49%
 Hàu	\$64,372,413	\$953,379	1%	99%
 Giám sát và quản lý thích ứng	\$65,000,000	\$6,702,928	10%	90%
 Giám sát quản trị và lập kế hoạch toàn diện	\$40,000,000	\$13,893,014	35%	65%
<b>Tổng</b>	<b>\$349,851,678</b>	<b>\$104,829,870</b>	<b>30%</b>	<b>70%</b>

## Tổng quan Phục hồi

THỰC HIỆN DỰ ÁN // 104 triệu đô la được cam kết cho các dự án đã được phê duyệt. Sáu trong số 11 dự án đã được phê duyệt kế hoạch thực hiện. Năm dự án còn lại được ưu tiên hoàn thành. Bốn dự án phục hồi sớm vẫn đang thực hiện.

Kế hoạch Triển khai Hoạt động Giám sát và Quản lý Thích ứng (MAM) để Giám sát Chim nước Theo bầy // Hoạt động MAM của chúng tôi giải quyết các Ưu tiên về MAM là 1) Nhu cầu thông tin và 2) Hỗ trợ Lập kế hoạch Phục hồi. Dữ liệu được tạo ra và đánh giá sẽ hỗ trợ việc ước tính số lượng chim làm tổ ở quy mô toàn khu vực (Nam Texas đến Big Bend của Florida). Cụ thể, từ tháng 11 năm 2020, chúng tôi đã xử lý xong các ảnh quần thể chim có độ nét cao được chụp vào năm 2015. Vào năm 2021, chúng tôi đã chụp và hiện đang xử lý các bức ảnh độ nét cao mới. Các sản phẩm từ hoạt động này sẽ bao gồm hình ảnh độ nét cao, hình ảnh đã xử lý cho biết số lượng chim làm tổ và báo cáo tóm tắt chính thức về những dữ liệu và phát hiện này từ các năm từ 2010 đến 2013, 2015, 2018 và 2021.

XEM THÊM THÔNG TIN TẠI  
[www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/regionwide](http://www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/regionwide)

