

Khu vực Phục hồi Toàn Vùng

Tháng 6, 2021



CHÚNG TÔI LÀ AI

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

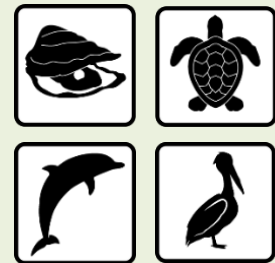
- Amy Hunter, Alabama
- Gareth Leonard, Florida
- Lawrence B. “Bren” Haase, Louisiana
- Chris Wells, Mississippi
- Angela Sunley, Texas
- Ashley Mills, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ (DOI)
- Jamie Schubert, Cơ quan Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia (NOAA)
- Ron Howard, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ (USDA)
- Timothy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

HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Chúng tôi tiếp tục giám sát việc thực hiện và theo dõi các dự án Phục hồi Sớm. Nhóm Ủy viên Thực hiện Toàn Vùng (RW TIG) đã công bố Dự thảo Kế hoạch Phục hồi 1 vào tháng 3 năm 2021. Kế hoạch bao gồm gần \$100 triệu cho 11 dự án đề xuất phục hồi chim, rùa biển, hàu, và động vật biển có vú. RW TIG dự kiến sẽ hoàn thiện Kế hoạch Phục hồi 1 vào mùa thu 2021.

CHÚNG TÔI LÀM GÌ

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



Khu vực Phục hồi Toàn Vùng

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/regionwide

CÁC DỰ ÁN PHỤC HỒI THEO MỤC ĐÍCH VÀ LOẠI HÌNH

	MÔ TẢ DỰ ÁN	TÌNH TRẠNG	CHI PHÍ DỰ KIẾN
THAY THẾ VÀ BẢO VỆ TÀI NGUYÊN THỦY SẢN VÀ BIỂN			
Tăng cường Quản lý Môi trường Sinh sản của Chim bị Tổn thương do các Hoạt động Ưng phó Trần dầu ở Florida Panhandle, Alabama, và Mississippi	Môi trường sống của chim làm tổ trên bãi biển bị tổn hại bởi các hoạt động ứng phó sự cố tràn dầu. Đặt điểm đánh dấu tại các vị trí làm tổ nhạy cảm nhằm bảo vệ trứng, chim non và chim trưởng thành. Dự án nằm trên ba tiểu bang Vùng Vịnh: Florida, Alabama và Mississippi. Ở Florida, các địa điểm cải tạo được đặt tại các quận Escambia, Santa Rosa, Okaloosa, Walton, Bay, Gulf và Franklin. Ở Alabama, các địa điểm được đặt tại quận Baldwin và Mobile. Ở Mississippi, các địa điểm được đặt tại quận Jackson và Harrison. Bộ Nội vụ (DOI) và tiểu bang Florida đang hợp tác thực hiện dự án này.	✔	\$1.8M
Cải thiện Môi trường sống bị Tổn thương bởi Ưng phó Trần dầu: Khôi phục Bầu trời đêm	Việc chiếu sáng khu vực công cộng ngăn cản rùa biển cái tiếp cận môi trường sống tự nhiên trên bãi biển của chúng và làm giảm việc làm tổ thành công. Ánh sáng cũng khiến rùa biển con khó di chuyển ra đại dương. Dự án này cải tiến hệ thống chiếu sáng hiện tại sao cho thân thiện hơn với rùa biển tại các địa điểm ở Florida và Alabama. DOI cùng với tiểu bang Alabama và Florida đang hợp tác thực hiện dự án này.	🔄	\$3.8M
Dự án Phục hồi Sớm Rùa Biển	Phần của nhóm TIG Toàn Vùng cho dự án này bao gồm hai hợp phần bổ sung nhằm giải quyết các mối đe dọa đối với rùa biển trong môi trường ngoài khơi: (1) Tăng cường Mạng lưới Cứu hộ và Cứu Rùa Biển Mặc cạn; và (2) Giảm Đánh bắt nhảm Bằng Lưới Rê Tôm ở Vịnh Mexico. Cùng với nhau, các thành tố này giúp tăng cường các chương trình hiện thời liên quan đến công tác cứu hộ rùa mắc cạn; trả kinh phí thuê thêm nhân viên, đào tạo, vật tư, thiết bị và phương tiện cho các cơ quan, tổ chức; và mở rộng Đội Giám sát Ngư cụ của NOAA và Chương trình Người quan sát Ngư dân Đánh bắt bằng Lưới rê Tôm phía Đông Nam nhằm cải thiện việc tuân thủ các quy định về Thiết bị Loại trừ Rùa khi đánh bắt với mục đích giảm thiểu sự cố đánh bắt nhảm rùa biển trong mùa đánh bắt tôm ở Vịnh Mexico. NOAA đang chỉ đạo thực hiện phần Toàn Vùng của dự án này.	🔄	\$25M
GIÁM SÁT VÀ QUẢN LÝ THÍCH ỨNG			
Giám sát Chim Nước Làm Tổ theo Bầy (CWB)	Hoạt động MAM này nhằm mục đích như một phương tiện mà các Ủy viên sẽ ghi tài liệu và đánh giá một phần hoạt động của quần thể sinh sản CWB ở quy mô Toàn Vùng. Có thể hình dung rằng những nỗ lực này sẽ được tích hợp hoàn toàn với các chương trình giám sát quy mô nhỏ hơn, đang diễn ra và được thiết lập từ trước, từ đó cung cấp cho các Ủy viên một phương tiện toàn diện hơn để mô tả các lợi ích thu được từ những hoạt động phục hồi chim sau sự cố DWH. Những lợi ích tiềm năng khác liên quan đến hoạt động MAM này bao gồm: (1) dữ liệu xu hướng quần thể; (2) lập dữ liệu kết quả cho các dự án phục hồi; và (3) cung cấp một phần dữ liệu cho công tác ra quyết định về những dự án phục hồi trong tương lai.	🔄	\$2.5M

🔄 Đang thực hiện 🟡 Đang giám sát/O&M ✔ Đã hoàn thành