

# Khu vực Phục hồi Toàn Vùng

Tháng 6, 2019



## 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
- Ben Frater, 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 thực hiện và theo dõi các dự án Phục hồi Sớm. Nhóm Ủy viên Thực hiện Toàn Vùng (TIG) đã xây dựng phạm vi và lịch trình cho những nỗ lực lập kế hoạch phục hồi sắp tới.

## CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Công tác của chúng tôi cho Khu vực Phục hồi Toàn Vùng là bổ sung và bảo vệ động vật biển có vú, rùa biển, chim, và hà. Động vật hoang dã bị ảnh hưởng bởi sự cố tràn dầu thường sống và di cư trên các ranh giới pháp lý khác nhau—do đó các dự án của Khu vực Phục hồi Toàn Vùng sẽ được thực hiện ngang qua các ranh giới pháp lý.



# Khu vực Phục hồi Toàn Vùng

## CÁC DỰ ÁN PHỤC HỒI

	MÔ TẢ DỰ ÁN	TRẠNG THÁI	CHI PHÍ ƯỚC TÍNH
<b>BỔ SUNG VÀ BẢO VỆ TÀI NGUYÊN SINH VẬT TRÊN BIỂN VÀ VEN BỜ</b>			
<b>Tăng cường Quản lý Môi trường Sinh sản của Chim bị Tổn thương do các Hoạt động Ưng phó Tràn dầu ở Florida Panhandle, Alabama, và Mississippi</b>	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
<b>Cải thiện Môi trường sống bị Tổn thương bởi Ưng phó Tràn dầu: Khô phục Bầu trời đêm</b>	Việc chiếu sáng khu vực công cộng ngăn cản rùa biển cái đến 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.	🔄	\$4.2M
<b>Dự án Phục hồi Sớm Rùa Biển</b>	Phần của nhóm TIG Toàn Vùng của 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 Mắc 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 có 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 phần Toàn Vùng của dự án này.	🔄	\$25M

🔄 Đang thực hiện    🟡 Đang theo dõi/O&M    ✓ Đã hoàn thành