

# Khu vực Phục hồi Toàn Vùng

Tháng 7, 2018



## CHÚNG TÔI LÀ AI

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

- Amy Hunter, Alabama
- Gareth Leonard, Florida
- Michael Ellis, Louisiana
- Chris Wells, Mississippi
- Angela Sunley, Texas
- Chris Pease, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ
- Jamie Schubert, Cơ quan Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia
- Ron Howard, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ
- Timothy Landers, Cục Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ

## CÁC HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Chúng tôi tiếp tục giám sát kỹ thuật, thiết kế và thực hiện các dự án phục hồi sớm. Vào tháng 6 năm 2017, chúng tôi đã công bố các khung chiến lược cho chim, động vật biển có vú, rùa biển, và hà. TIG Toàn vùng hiện đang xây dựng phạm vi và tiến trình của các nỗ lực lập kế hoạch phục hồi sắp tới.

## CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Công việc 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 qua các ranh giới thẩm quyền—vì vậy các dự án trong Khu vực Phục hồi Toàn Vùng sẽ được thực hiện trên các ranh giới thẩm quyền khác nhau.



# 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 Ứng phó ở Florida Panhandle, Alabama, và Mississippi</b>	Môi trường sống của chim làm tổ bãi biển bị tổn hại do các hoạt động ứng phó sự cố tràn dầu. Đánh dấu các điểm làm tổ nhạy cảm nhằm mục đích bảo vệ trứng, chim non và chim trưởng thành. Dự án được triển khai trên ba tiểu bang vùng Vịnh là Florida, Alabama và Mississippi. Ở Florida, việc cải tạo địa điểm diễn ra tại các quận Escambia, Santa Rosa, Okaloosa, Walton, Bay, Gulf và Franklin. Ở Alabama, địa điểm được đặt tại quận Baldwin và Mobile. Ở Mississippi, địa điểm nằm ở quận Jackson và Harrison. Bộ Nội vụ và tiểu bang Florida đang cùng nhau thực hiện dự án này.		\$1.8M
<b>Cải thiện Môi trường sống bị Tổn thương do Ứng phó Tràn dầu: Khôi phục Bầu trời Đêm</b>	Việc chiếu sáng khu vực công cộng ngăn không cho rùa biển cái tiến vào môi trường sống tự nhiên trên bãi biển của chúng và làm giảm sự làm tổ thành công. Việc chiếu sáng cũng ảnh hưởng đến sự di cư của rùa con ra đại dương. Dự án này cải tạo hệ thống chiếu sáng hiện tại để làm cho nó thân thiện với rùa biển hơn tại các địa điểm ở Florida và Alabama. Bộ Nội vụ cùng với các cơ quan tiểu bang Alabama và Florida đang hợp tác để thực hiện dự án này.		\$4.2M
<b>Dự án Phục hồi Sớm Rùa Biển</b>	Dự án này bao gồm các thành tố bổ sung giải quyết các mối đe dọa đối với rùa biển trên các bãi biển làm tổ và trong môi trường biển: (1) Phát hiện và Tăng cường Tổ Rùa Biển Kemp's Ridley; (2) Tăng cường Mạng lưới Cứu hộ Rùa Biển Mắc cạn; và (3) Tăng cường Thực thi Luật pháp đối với Đánh bắt Nhầm ở Tiểu bang Texas. Cùng với nhau, các thành tố này bao gồm việc tăng cường các chương trình hiện thời liên quan đến phát hiện/bảo vệ tổ và công tác mắc cạn và phục hồi chức năng cho rùa; kinh phí thuê thêm nhân viên, đào tạo, vật tư, thiết bị, và phương tiện bổ sung cho các cơ quan và tổ chức; và mở rộng Đội ngũ Giám sát Thiết bị Đánh cá của NOAA và năng lực của Phòng Thực thi Luật pháp của Sở Bảo tồn Công viên và Động vật Hoang dã Texas để cải thiện việc tuân thủ các quy định về Thiết bị Tránh Đánh bắt Rùa nhằm mục đích giảm thiểu tình trạng đánh bắt nhầm rùa biển trong mùa đánh bắt tôm ở Vịnh Mexico. Bộ Nội vụ, NOAA và tiểu bang Texas đang hợp tác để thực hiện dự án này.		\$25M

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