

## Khu vực Phục hồi Toàn Vùng



### CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Công việc của chúng tôi đối với Khu vực Phục hồi Toàn Vùng là bổ sung và bảo vệ động vật biển có vú, rùa biển, chim và hàu. Động vật hoang dã bị ảnh hưởng bởi sự cố tràn dầu thường sống và di cư qua các ranh giới pháp lý - do đó các dự án thuộc Khu vực Phục hồi Toàn Vùng sẽ được thực hiện trên các ranh giới pháp lý này.

### CHÚNG TÔI LÀ AI

Các Ủy viên đại diện 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, Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ






### CÁC HOẠT ĐỘNG LẬP KẾ HOẠCH GẦN ĐÂY

Trong năm qua, chúng tôi tiếp tục công tác giám sát kỹ thuật, thiết kế và thực hiện các dự án phục hồi sớm. Vào tháng 6, chúng tôi đã công bố khung chiến lược cho chim, động vật biển có vú, rùa biển và hàu.

# 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 CÁC TÀI NGUYÊN SÔNG TRÊN BIÊN VÀ VEN BỜ</b>			
<b>Tăng cường Quản lý Môi trường Sinh sản của Chim bị Tổn thương do các Hoạt động Ứng phó Tràn dầu tại Florida Panhandle, Alabama, và Mississippi</b>	Môi trường sống của chim làm tổ trên bãi biển bị tổn hại do các hoạt động ứng phó tràn dầu. Đặt chỉ dấu tại các vị trí làm tổ nhạy cảm nhằm bảo vệ trứng, chim non và chim trưởng thành. Dự án trải dài trên ba tiểu bang vùng Vịnh: Florida, Alabama và Mississippi. Tại Florida, các địa điểm tăng cường được đặt tại các quận Escambia, Santa Rosa, Okaloosa, Walton, Bay, Gulf và Franklin. Tại Alabama, các địa điểm được đặt tại quận Baldwin và Mobile. Tại Mississippi, các địa điểm được đặt tại quận Jackson và Harrison. Bộ Nội vụ và bang Florida đang làm việc cùng nhau để thực hiện dự án này.		\$1.8M
<b>Cải tạo Môi trường sống bị Tổn thương do Đáp ứng Tràn dầu: Khôi phục Bầu trời Đêm</b>	Việc chiếu sáng khu vực công cộng ngăn cản rùa cái tiếp cận môi trường sống bãi biển tự nhiên của chúng và làm giảm tỷ lệ làm tổ thành công. Chiếu sáng cũng gây cản trở sự di chuyển của rùa biển con ra đại dương. Dự án này sẽ điều chỉnh lại hệ thống chiếu sáng hiện thời để làm nó thân thiện hơn với rùa biển tại các địa điểm ở Florida và Alabama. Bộ Nội vụ cùng với các cơ quan của tiểu bang Alabama và Florida đang hợp tác để thực hiện dự án này.		\$4.2M
<b>Dự án Khôi phục Sớm Rùa biển</b>	Dự án này bao gồm các thành tố bổ sung nhằm 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 Cường chế Đánh bắt Nhầm ở Texas. Ngoài ra, 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; kinh phí cho nhân viên bổ sung, đào tạo, vật tư, thiết bị và phương tiện cho các cơ quan và tổ chức; và mở rộng Đội ngũ Giám sát của NOAA và khả năng của Phòng Cường chế Thi hành Luật pháp thuộc Sở Động vật Hoang dã và Công viên bang Texas để cải thiện sự tuân thủ các quy định về Thiết bị Loại trừ Rùa nhằm mục đích giảm thiểu việc đánh bắt nhầm rùa biển trong mùa đánh bắt tôm ở Vịnh Mexico. Bộ Nội vụ, NOAA và bang Texas đang làm việc cùng nhau để thực hiện dự án này.		\$25M



Đang thực hiện



Đang theo dõi



Đã hoàn thành