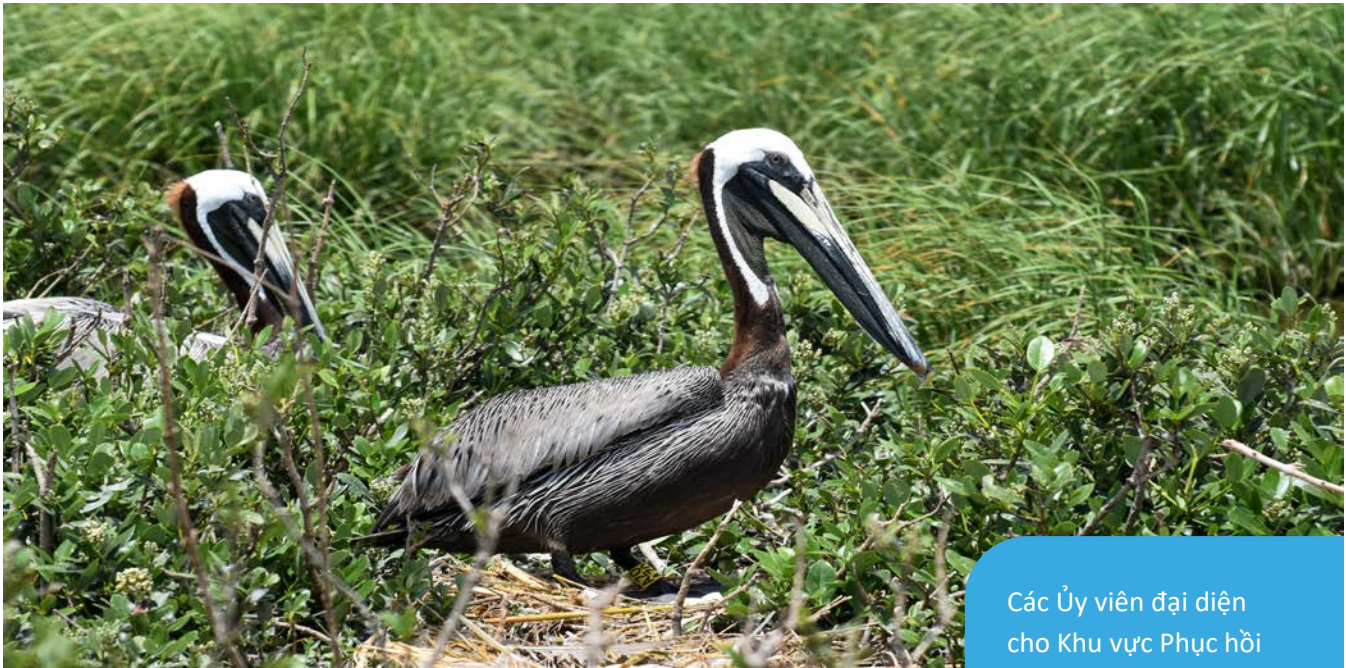




Khu vực Phục hồi Louisiana

Tháng 2022



CÁC HOẠT ĐỘNG GẦN ĐÂY

Trong năm qua, chúng tôi tích cực giám sát công tác lập kế hoạch, kỹ thuật, thiết kế, xây dựng và giám sát 59 dự án phục hồi. Chúng tôi vẫn tiếp tục lập kế hoạch khôi phục cho hai kế hoạch nhằm khôi phục môi trường sống đất ngập nước, ven biển và gành bờ cho Khu vực Phục hồi Louisiana và khởi động kế hoạch thứ ba - giai đoạn 2 nhằm cấp kinh phí xây dựng cho hai dự án từ loại hình phục hồi chim. Các Ủy viên cũng đã phê duyệt chín hoạt động Giám sát và Quản lý thích ứng trên các loại hình phục hồi khác nhau với tổng trị giá 20,1 triệu đô la.

CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Công việc của chúng tôi ở Khu vực Phục hồi Louisiana tập trung vào khôi phục môi trường sống đất ngập nước, ven biển và gành bờ, bao gồm môi trường sống trên các vùng đất do liên bang quản lý; khôi phục chất lượng nước và môi trường sống; bổ sung và bảo vệ động vật hoang dã và tài nguyên biển như rùa biển, cá heo, chim và sò; và cung cấp và tăng cường các cơ hội giải trí.

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

- Lawrence B. “Bren” Haase, Louisiana
- Sarah Clardy, Bộ Nội vụ Hoa Kỳ
- Mel Landry, Cơ quan Quản lý Khí quyển và Đại dương Quốc gia
- Ron Howard, Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ
- Doug Jacobson, Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ



Tổng quan Phục hồi

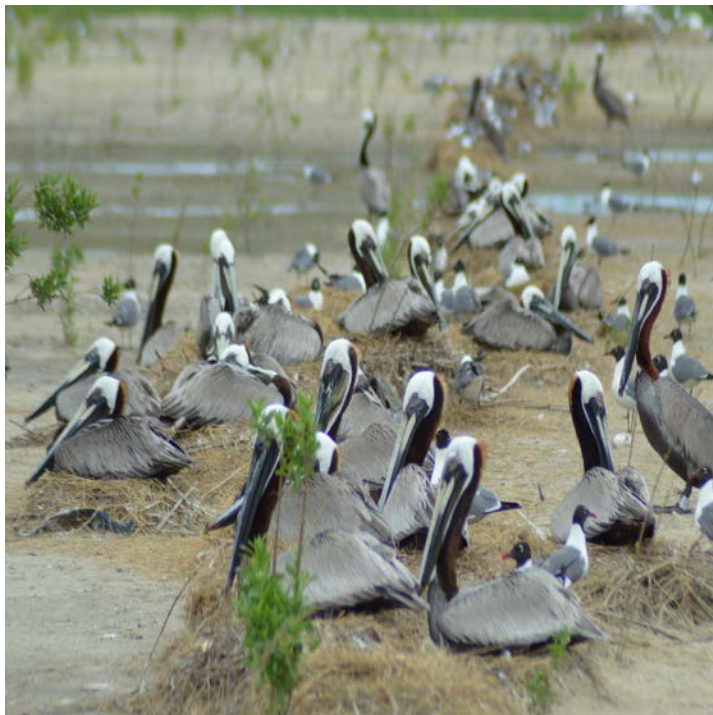
1,4 tỷ đô la cam kết cho các dự án phê duyệt

TIN TỨC GẦN ĐÂY // Giải cứu cá heo sau sự đổ bộ của cơn bão Ida

Vào năm 2021, Mạng lưới Cứu trợ Động vật biển có vú Mắc cạn LA và các đối tác ở Khu vực Đông Nam đã cứu hộ và di dời ba cá heo mũi chai bị bão đánh dạt vào đất liền. Gần đây nhất vào ngày 10 tháng 12 năm 2021, một con cá heo cái trưởng thành, đã được biết đến trước đó trong các tư liệu ảnh nghiên cứu ở Vịnh Caminada đã được giải cứu ra khỏi một đồng cỏ ngập nước gần Cut Off, LA sau khi cơn bão Ida đi qua khu vực này trước đó trong năm. Nguồn ảnh: Audubon Nature Institute. Ảnh chụp và cứu hộ được tiến hành theo giấy phép #18786 của MMPA/ESA.



TIN TỨC GẦN ĐÂY // Phục hồi đảo Rabbit Island ở Calcasieu Parish, Louisiana



Khoảng 606.300 mét khối trầm tích đã được nạo vét ra khỏi kênh Calcasieu Ship để khôi phục Rabbit Island ở Tây Nam Louisiana. Hòn đảo này quan trọng đối với một số loài chim làm tổ theo bầy, bao gồm bồ nông nâu và diệc đỏ. Tại Louisiana, Rabbit Island là nơi làm tổ ở cực tây của bồ nông nâu. Sóng do gió tạo ra ở cửa sông nước nông, cùng với thủy triều lên cao định kỳ bị kênh tàu khuếch đại, đã dần dần làm xói mòn Rabbit Island. Dự án đã phục hồi 102 mẫu môi trường sống cho chim làm tổ, bao gồm 81 mẫu môi trường làm tổ của chim nước theo bầy, 21 mẫu môi trường làm tổ của chim đầm lầy ẩn nấp và thêm 63 mẫu môi trường kiếm ăn của chim biển và chim lội nước. Thông qua Kế hoạch Phục hồi/Đánh giá Môi trường 1.3, các Ủy viên đã phê duyệt 16,5 triệu đô la trong kinh phí Loại hình Phục hồi Chim.



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
Môi trường sống đất ngập nước, ven biển và gần bờ	\$4,268,688,400	\$1,104,920,514	26%	74%
Các dự án về môi trường sống trên đất do liên bang quản lý	\$50,000,000	\$22,828,298	46%	54%
Giảm dưỡng chất	\$20,000,000	\$9,724,333	49%	51%
Hàu	\$40,874,300	\$40,874,300	100%	0%
Rùa biển	\$10,000,000	\$0	0%	100%
Thực vật thủy sinh ngập nước	\$22,000,000	\$0	0%	100%
Động vật biển có vú	\$50,000,000	\$3,572,490	7%	93%
Chim	\$220,437,300	\$115,955,236	53%	47%
Cung cấp và tăng cường cơ hội giải trí	\$60,000,000	\$60,099,290	100%	0%
Giám sát và quản lý thích ứng	\$225,000,000	\$40,048,868	18%	82%
Giám sát quản trị và lập kế hoạch toàn diện	\$33,000,000	\$14,185,686	43%	57%
Tổng	\$5,000,000,000	\$1,412,209,015	28%	72%

*Ngân sách cam kết là dự toán và đối chiếu các khoản chi tiêu cuối cùng để đảm bảo không vượt quá kinh phí phân bổ theo loại hình phục hồi.

Dữ liệu hiện tại kể từ tháng 5, 2022

CẬP NHẬT XÂY DỰNG // Công tác nạo vét đã bắt đầu đối với Dự án Tạo Đầm lầy Lake Borgne ở Giáo xứ St. Bernard, Louisiana. Đây sẽ là dự án tạo đầm lầy lớn nhất từng được xây dựng bởi các Ủy viên LA, với hơn 2.700 mẫu đầm được tạo hoặc nâng cấp. Dự án sẽ sử dụng hơn 13 triệu mét khối vật liệu nạo vét từ Lake Borgne. Việc xây dựng dự án này sẽ kéo dài đến năm 2024.

XEM THÊM THÔNG TIN TẠI
www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/louisiana

