

Truy cập Thông tin Dự án

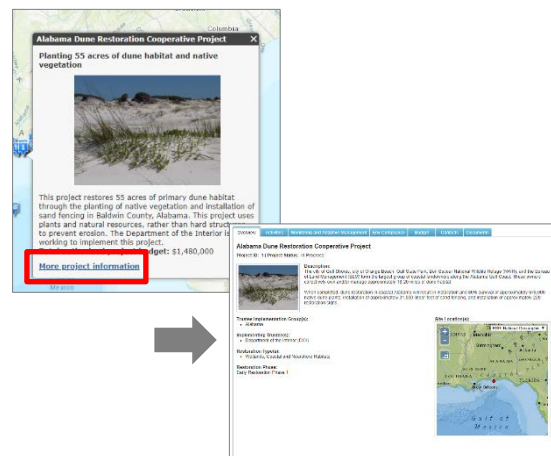
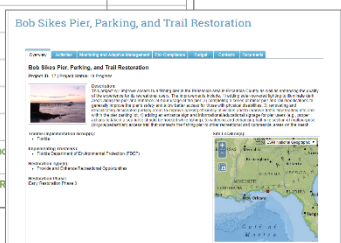
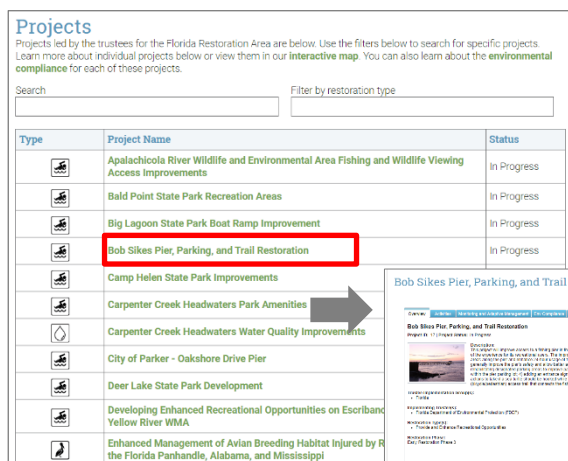
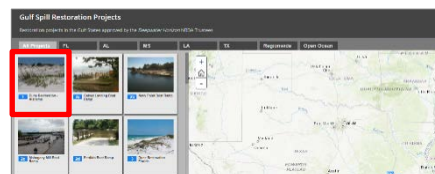
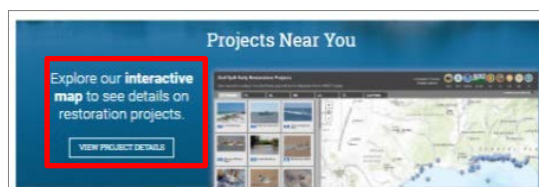
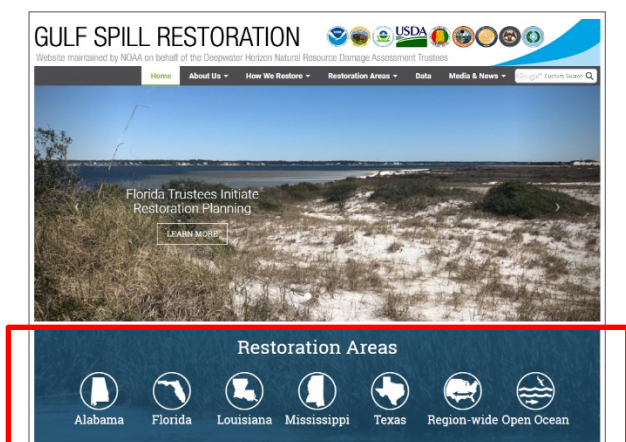
Tháng 6, 2019

CÁCH TÌM THÔNG TIN DỰ ÁN TRỰC TUYẾN

Trang web của Hội đồng Ủy viên là: www.gulfspillrestoration.noaa.gov. Trang web chứa các thông tin cấp độ dự án mà bạn có thể truy cập theo hai cách.

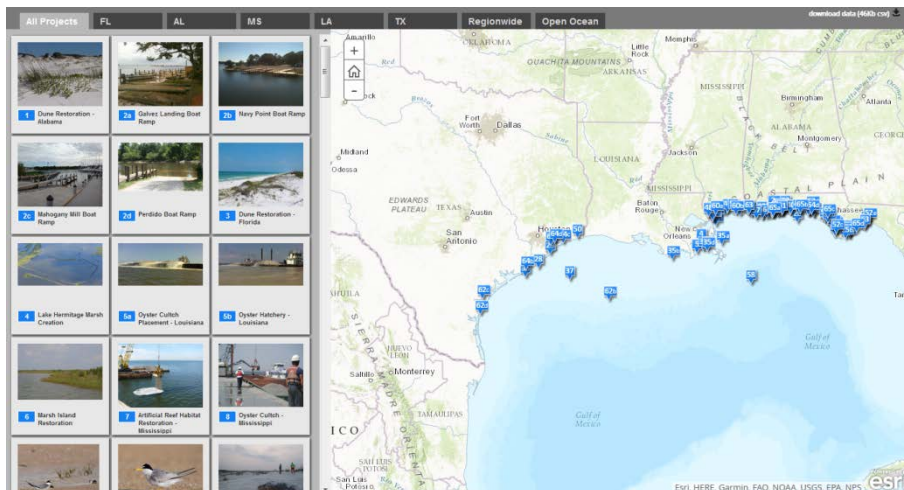
Cách 1) Chọn khu vực phục hồi trên trang chủ, sau đó cuộn xuống khu vực dự án đó. Bấm vào tên dự án để mở màn hình chi tiết.

Cách 2) Bấm vào “Xem Chi tiết Dự án” trên trang chủ, sau đó chọn ảnh chụp hoặc số hiệu dự án trên bản đồ để mở màn hình chi tiết.



Truy cập Dữ liệu

Tháng 6, 2019



CÔNG VIỆC CHÚNG TÔI ĐÃ LÀM ĐẾN NAY

Các Ủy viên đã công bố báo cáo thường niên lần thứ ba để cho công chúng thấy được tiến trình phục hồi của chúng tôi, cũng như cách chúng tôi đang sử dụng kinh phí đền bù. Các báo cáo dự án được lập thông qua hệ thống DIVER và có sẵn trên mỗi trang của khu vực phục hồi và trên bản đồ tương tác.

Nhóm công tác Giám sát và Quản lý Thích ứng Chéo TIG sẽ sử dụng DIVER để tổng hợp và đánh giá thông tin giám sát giữa các dự án và các Nhóm Ủy viên Thực hiện.

DIVER: <https://www.diver.orr.noaa.gov/home>

ERMA: <https://erma.noaa.gov/gulfofmexico/erma.html>

Trang web Ủy viên: <http://www.gulfspillrestoration.noaa.gov/>

Bản đồ Dự án: <https://www.habitat.noaa.gov/storymap/dwh/>

CHÚNG TÔI LÀM GÌ

Trong quá trình đánh giá thiệt hại, chúng tôi đã thu thập các dữ liệu môi trường để ghi lại vị trí và mức độ tổn thương của hệ sinh thái. Chúng tôi đã thu thập hàng chục ngàn mẫu và hình ảnh quan sát để xác định tác động của dầu tràn.

Chúng tôi đang thu thập thông tin về các dự án phục hồi, bao gồm dữ liệu giám sát, và sẽ tiếp tục cập nhật thường xuyên về các hoạt động và giám sát dự án.

Thông tin và dữ liệu đánh giá và phục hồi có trong công cụ Tích hợp Dữ liệu, Trực quan hóa, Thăm dò, và Báo cáo (gọi tắt là DIVER) và Ứng dụng Quản lý Đáp ứng Môi trường (ERMA®). DIVER tích hợp dữ liệu từ nhiều nguồn, đây chính là tính năng chính của hệ thống khi chúng tôi làm việc với các đối tác dữ liệu trên khắp Vùng Vịnh.