

Đánh giá Thiệt hại Tài nguyên Thiên nhiên (Natural Resource Damage Assessment, NRDA) Dự án *Deepwater Horizon* (DWH)

Nhóm Thực thi Ủy thác (Trustee Implementation Group, TIG) Toàn vùng
Kế hoạch Khôi phục và Đánh giá Môi trường 1 - Bản cuối cùng: Chim, Động vật có vú biển, Hào và Rùa biển (RP/EA 1 - Bản cuối cùng)

Dự án Phục hồi Hào biển

Sự cố tràn dầu *Deepwater Horizon* (DWH) đã làm những con hào bị thương dọc theo hàng trăm dặm bờ biển dính dầu. Hậu quả của sự cố tràn dầu DWH, hào chết trực tiếp và suy sinh sản xảy ra sau đó. Để giúp phục hồi và bù đắp một phần thiệt hại cho hào biển bị thương do DWH, TIG Toàn khu vực sẽ thực hiện một loạt các hoạt động phục hồi trải dài trên nhiều khu vực pháp lý và các vùng cư trú trong RP/EA 1 của TIG Toàn khu vực. Dự án phục hồi hào biển này được mô tả chi tiết hơn bên dưới.



Ảnh: Rạn hào biển. Bờ: iStock

DỰ ÁN PHỤC HỒI HÀO BIỂN

Trong năm 2019, TIG Toàn khu vực tổng hợp 5.149 ý tưởng dự án gửi đến cổng thông tin dự án của Ủy viên và xác định 295 ý tưởng dành riêng cho hào biển. Sau một quá trình sàng lọc chuyên sâu, TIG Toàn khu vực đã chọn một phương án thay thế hào biển để thực hiện; xem bảng bên dưới.

PHỤC HỒI TOÀN VÙNG

Dự án Phục hồi Hào biển trong RP/EA 1 - Bản cuối cùng của TIG Toàn khu vực

Dự án Phục hồi	Mô tả Dự án	Chi phí Ước tính
Cải thiện khả năng phục hồi cho Hào bằng cách liên kết các rạn san hô nhánh và rạn san hô sâu (quy mô lớn)	Dự án này sẽ xây dựng các rạn san hô hào tại 5 địa điểm trên khắp Vịnh Mexico, với diện tích lên đến 30 mẫu Anh cho mỗi địa điểm tại: (1) Vịnh Đông Galveston, TX; (2) Đầm lầy Biloxi, LA; (3) Vịnh Heron, MS; (4) Vịnh Mid-lower Mobile, AL; và (5) Suwannee Sound, FL. Dự án nhằm mục đích tăng cường độ phong phú của hào và phục hồi khả năng sống sót cho các quần thể hào bằng cách tăng cường kết nối các rạn san hô thông qua vận chuyển ấu trùng và xây dựng các rạn san hô trên một loạt các môi trường sống và độ mặn. Dự án sẽ tạo ra một mạng lưới các rạn san hô nhánh (được bảo vệ) thẳng đứng và cao, liên kết với các rạn san hô sâu (được khai thác và/hoặc được bảo vệ) hiện có và/hoặc được tạo ra thông qua việc vận chuyển ấu trùng, cũng như tăng tính bền vững của quần thể hào và khả năng phục hồi của rạn hào.	35,8 triệu đô la

Để biết thêm chi tiết, vui lòng xem trang web của Ủy viên DWH:
www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/regionwide

