

Giảm Đánh bắt Nhầm Tàng nổi do Sử dụng Câu Vàng

Dự án Đề xuất Khôi phục Sớm Giai đoạn IV

MÔ TẢ DỰ ÁN

Mục tiêu của Dự án Đề xuất Giảm Đánh bắt Nhầm Tàng nổi do Sử dụng Câu vàng nhằm mục đích bảo vệ cá tầng nổi (đại dương). Nhiều loại cá tầng nổi có khả năng tiếp xúc với dầu và chất phân tán bị phát tán ra môi trường trong *Sự cố Trần dầu* và các hành động giải quyết sau đó.

Ở Vịnh Mexico, nhiều loại cá tầng nổi là mục tiêu quan trọng của các ngư dân thương mại sử dụng thiết bị lưới câu vàng dài. Loại thiết bị câu cá này sử dụng một dây dài—có khi dài đến cả mét—gọi là dây chính, với các lưỡi câu có mỗi treo dọc theo đoạn dây. Trong nghề đánh cá tầng nổi bằng dây câu vàng ở vùng Vịnh (PLL), những dây này được đặt ở gần mặt nước để đánh bắt lượng lớn cá ngừ vây vàng và cá kiếm.

Thiết bị dây câu vàng sẽ vô tình bắt phải những loài cá khác cũng như những cá thể còn quá nhỏ của loài cá mục tiêu. Việc đánh bắt vô tình này gọi là "bắt nhầm". Hầu hết cá bắt nhầm sẽ được thả ra theo các yêu cầu pháp quy hoặc vì chúng có ít giá trị đánh bắt.

Dự án đề xuất nhằm mục tiêu giảm thiểu đánh bắt nhầm bằng cách đền bù cho các ngư dân trong vùng Vịnh nếu tự nguyện tránh sử dụng thiết bị đánh bắt PLL trong thời gian 6 tháng mỗi năm, còn được gọi là thời gian nghỉ ngơi. Các dự án cũng cung cấp cho những ngư dân tham gia hai loại thiết bị đánh bắt thay thế - trụ câu xanh và dụng cụ câu gắn phao - những loại có ít nguy cơ gây ảnh hưởng đến những loài không phải mục tiêu.

Các ngư dân tham gia vào chương trình sẽ sử dụng những loại dụng cụ câu thay thế này để tiếp tục câu cá ngừ vây vàng và cá kiếm trong thời gian nghỉ ngơi.

Ngư dân sẽ được huấn luyện và hỗ trợ kỹ thuật về những loại thiết bị thay thế này trong suốt thời gian tham gia chương trình. Dự án đề xuất bao gồm các hợp phần để cải thiện hiệu suất câu cá của các thiết bị thay thế ở vùng Vịnh Mexico và hỗ trợ kỹ thuật để giảng giải cho ngư dân về những cải thiện từ những cố gắng thay đổi trên của họ.

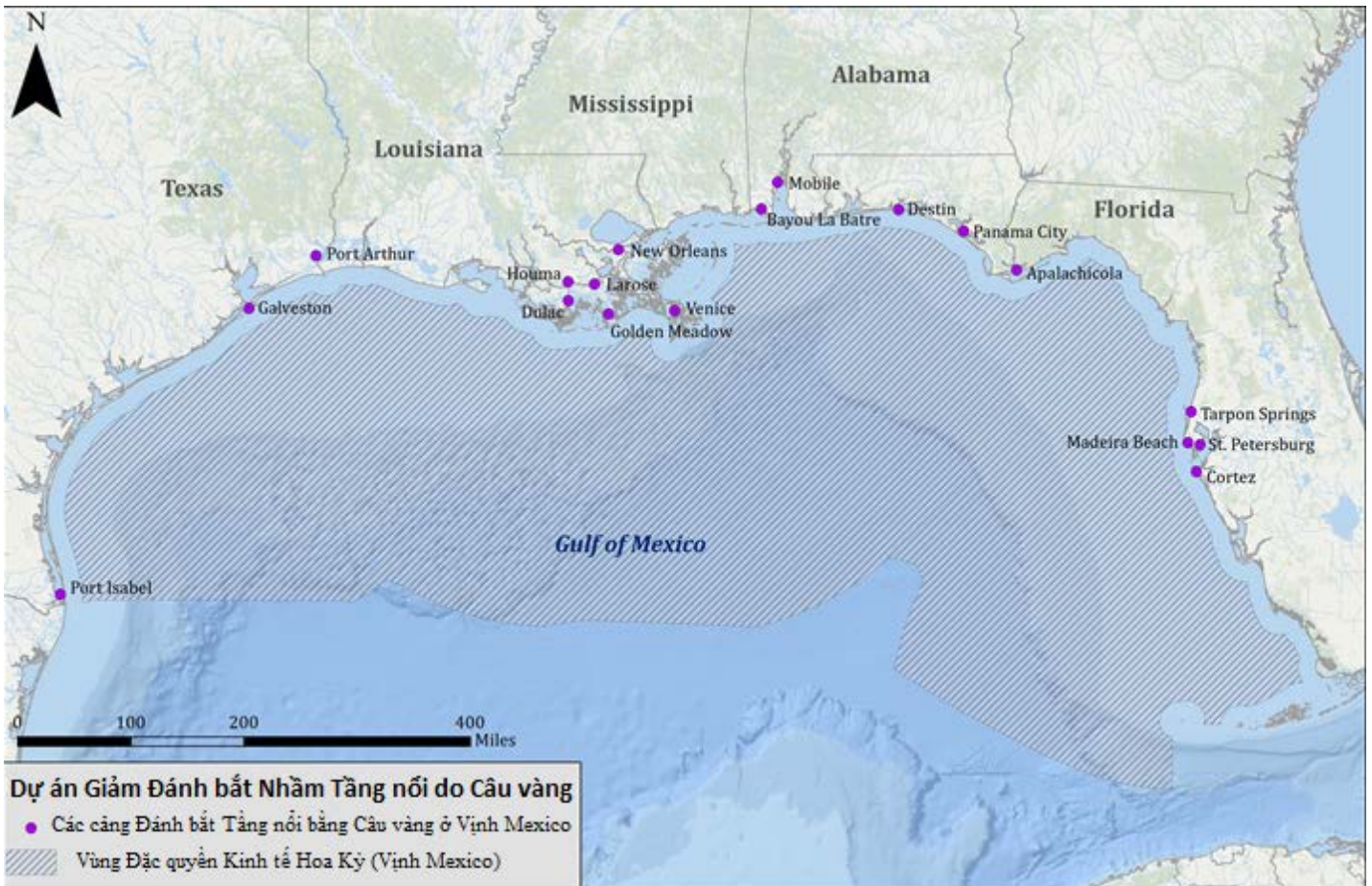
Một kế hoạch giám sát quản lý không lồ với các quan sát viên nghề cá, hệ thống tàu giám sát đã được xây dựng để đánh giá lợi ích mà dự án này mang lại.

CHI PHÍ DỰ KIẾN: 20.000.000 USD



ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN, XIN LIÊN HỆ

Mel Landry
Chuyên gia Tài nguyên Môi trường Sống vùng Biển
NOAA
225-778-7380
mel.landry@noaa.gov



Mùa xuân 2015

www.gulfspillrestoration.noaa.gov