

Khôi phục Sớm Rùa biển

Dự án Đề xuất Khôi phục Sớm Giai đoạn IV

MÔ TẢ DỰ ÁN

Dự án đề xuất Khôi phục loài rùa biển sớm sẽ giúp khôi phục loài rùa biển bằng việc ngăn chặn các mối hiểm họa trên bãi biển làm tổ và trong môi trường biển. Ba loài rùa biển thuộc danh mục dự án này là – rùa biển Kemp’s Ridley, rùa biển xanh, rùa quần đồng – sẽ được bảo vệ theo Luật Bảo vệ Động vật có nguy cơ tuyệt chủng. Dự án này sẽ được thực hiện bởi các Ủy viên Bộ Nội vụ (DOI), Trung tâm Đại dương và Khí quyển Quốc gia (NOAA), và Bang Texas trong vòng 10 năm.

Dự án bao gồm 4 phần:

Phát hiện và Cải thiện tổ Rùa biển Kemp’s Ridley:

Phần này của dự án sẽ được thực hiện bởi các Ủy viên Bộ Nội vụ (DOI) và bang Texas và sẽ nâng cao những chương trình có sẵn trong việc phát hiện và bảo vệ tổ của loài rùa biển Kemp’s ridley qua việc tăng cường nhân sự, các hoạt động giáo dục, huấn luyện, trang bị thiết bị, vật tư và phương tiện. Cả Bộ Nội vụ và Chính quyền Texas sẽ cung cấp tài trợ cho các đơn vị và tổ chức tham gia vào những hoạt động này ở Texas. Chính quyền Texas sẽ cung cấp tài trợ thông qua Sở thú Gladys Porter cho chương trình hợp tác bảo tồn của Hoa Kỳ và Mexico tại Mexico. Dự án cũng cung cấp 02 cabin cho nhân viên và 02 chuồng làm tổ tại cuối khu vực phía nam của Bờ biển Quốc gia Padre Island, điều này sẽ làm giảm rủi ro liên quan đến việc vận chuyển trứng từ những địa bàn xa và địa thế hiểm trở.



TPWD - Earl Nottingham

Rùa biển Kemp’s ridley đang ấp trứng trên Bờ biển Quốc gia Padre Island

Chương trình nâng cao cảnh báo về rùa biển mắc cạn và mạng lưới cứu hộ và phát triển của đội phản ứng khẩn cấp:

Phần này của dự án sẽ được thực hiện bởi Trung tâm Đại dương và Khí quyển Quốc gia (NOAA), Chính quyền Texas và Bộ Nội vụ (DOI), và sẽ tăng cường khả năng ứng phó phục hồi rùa bị thương và thu thập chết. Chính quyền Texas và Bộ Nội vụ có thể nâng cao khả năng hiện tại của mạng lưới cứu hộ mắc cạn và hỗ trợ phục hồi chức năng của loài rùa biển ở Texas. Trung tâm Đại dương và Khí quyển Quốc gia (NOAA) cũng sẽ tăng cường khả năng kết nối hiện tại của 5 bang tại Vùng vịnh Mexico. Trung tâm Đại dương và Khí quyển Quốc gia (NOAA) cũng phát triển một chương trình phản ứng khẩn cấp chính thức trong vùng Vịnh để tăng lượng cá thể sống sót sau khi bị choáng lạnh và những lần mắc cạn nguy hiểm.

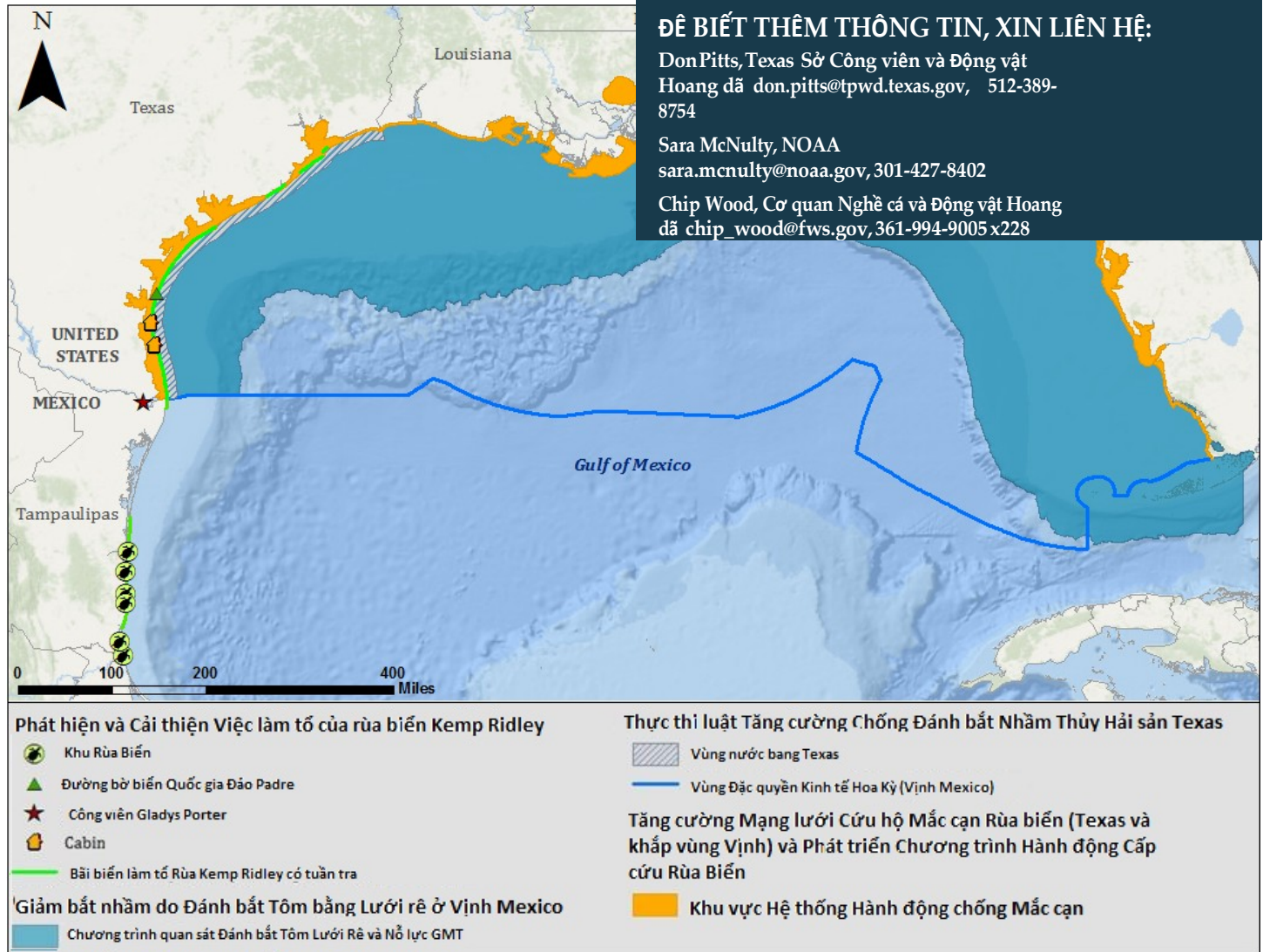
Giảm bắt nhầm do đánh bắt tôm bằng lưới rê ở vùng vịnh Mexico::

Dự án này được thực hiện bởi Trung tâm Đại dương và Khí quyển Quốc gia NOAA, và sẽ thúc đẩy 2 chương trình hiện có của NOAA làm giảm thiểu việc đánh bắt nhầm rùa ở vùng vịnh Mexico. Chương trình đội giám sát thiết bị hiện tại sẽ được mở rộng bao gồm việc bổ sung nhân viên, cung cấp khả năng kiến thức tốt hơn và tiếp cận cộng đồng

đánh bắt tôm nhằm nâng cao việc tuân thủ các quy định của liên bang về các “Thiết bị loại trừ với loài rùa”. Chương trình giám sát việc dùng lưới đánh bắt tôm hiện tại cần được mở rộng lượng ngày giám sát mỗi năm đối với việc dùng lưới đánh bắt tôm, thủy sản ở vùng Vịnh Mexico **Texas Tăng cường Thực thi Chống Đánh bắt Nhầm Thủy Hải sản:** Phần này của dự án sẽ được thực hiện bởi chính quyền Texas. Nó sẽ tăng thêm các hoạt động thực thi pháp luật của Công viên

bảo vệ động vật hoang dã Texas về việc đánh bắt thủy hải sản ngẫu nhiên bắt nhầm loài rùa biển trong lúc chúng đang hoạt động chủ yếu tại vùng biển bang Texas (xấp xỉ 367 dặm bờ biển và 9 dặm hải lý ra ngoài biển). Những hoạt động tăng cường thực thi này sẽ tập trung vào việc tuân thủ quy định về Thiết bị Loại trừ với Loài rùa trong suốt mùa đánh bắt tôm và hải sản tại Vịnh Mexico (Chủ yếu từ tháng 1 đến giữa tháng 5) để giảm thiểu bắt nhầm rùa biển.

CHI PHÍ DỰ TÍNH: \$45,000,000



Spring 2015

www.gulfspillrestoration.noaa.gov