

# Quần đảo Cư trú Texas

## Vịnh Galveston và East Matagorda, Texas

### Phase IV Proposed Early Restoration Project

#### PROJECT DESCRIPTION

Dự án quần đảo cư trú Texas sẽ phục hồi và bảo vệ 03 hòn đảo cư trú thuộc Vịnh Galveston và 01 hòn đảo cư trú thuộc Vịnh Đông Matagorda. Quần đảo Rookery thuộc Vịnh Galveston bao gồm Vịnh đảo Dickinson II, nằm trong Vịnh Dickinson, Vịnh đảo Rollover, nằm trong Vịnh Đông Galveston; và Đảo Smith Point, nằm phía đông bán đảo Smith Point. Đảo Dressing Point nằm trong Vịnh Đông Matagorda là một phần của Điểm trú ẩn động vật hoang dã quốc gia Big Boggy. Mục đích của đề án nhằm đầu tiên là khôi phục và bảo vệ các loài chim bị tổn thương bởi vụ tràn dầu. Thực hiện đề án trên bao gồm việc phối hợp với các chuyên gia sinh học của bang, liên bang và các đối tác tổ chức phi chính phủ trước khi thực hiện và sẽ được thực hiện bởi các Ủy viên Bang Texas và Bộ nội vụ Hoa Kỳ.

Mục đích để tăng số lượng làm tổ của chim nước quần cư bằng việc khôi phục và bảo vệ quần đảo cư trú tại Vùng vịnh Galveston và Vịnh Đông Matagorda. Dự kiến việc khôi phục và bảo tồn khu quần đảo cư trú cần phải xem xét các biện pháp bảo vệ những hòn đảo khỏi mất đất đai liên quan đến xói mòn và sự dâng cao của nước biển. Vịnh Rollover và quần đảo Smith Point hiện chỉ đang có số lượng làm tổ hạn chế của loài chim nước do sự suy giảm về diện tích cũng như môi trường sống. Vịnh đảo Dickinson II đã hoàn toàn biến mất lượng chim làm tổ từ vài thập kỷ trước. Lượng chim nước sinh sống trên Đảo Dressing Point sụt giảm do diện tích đảo bị thu hẹp

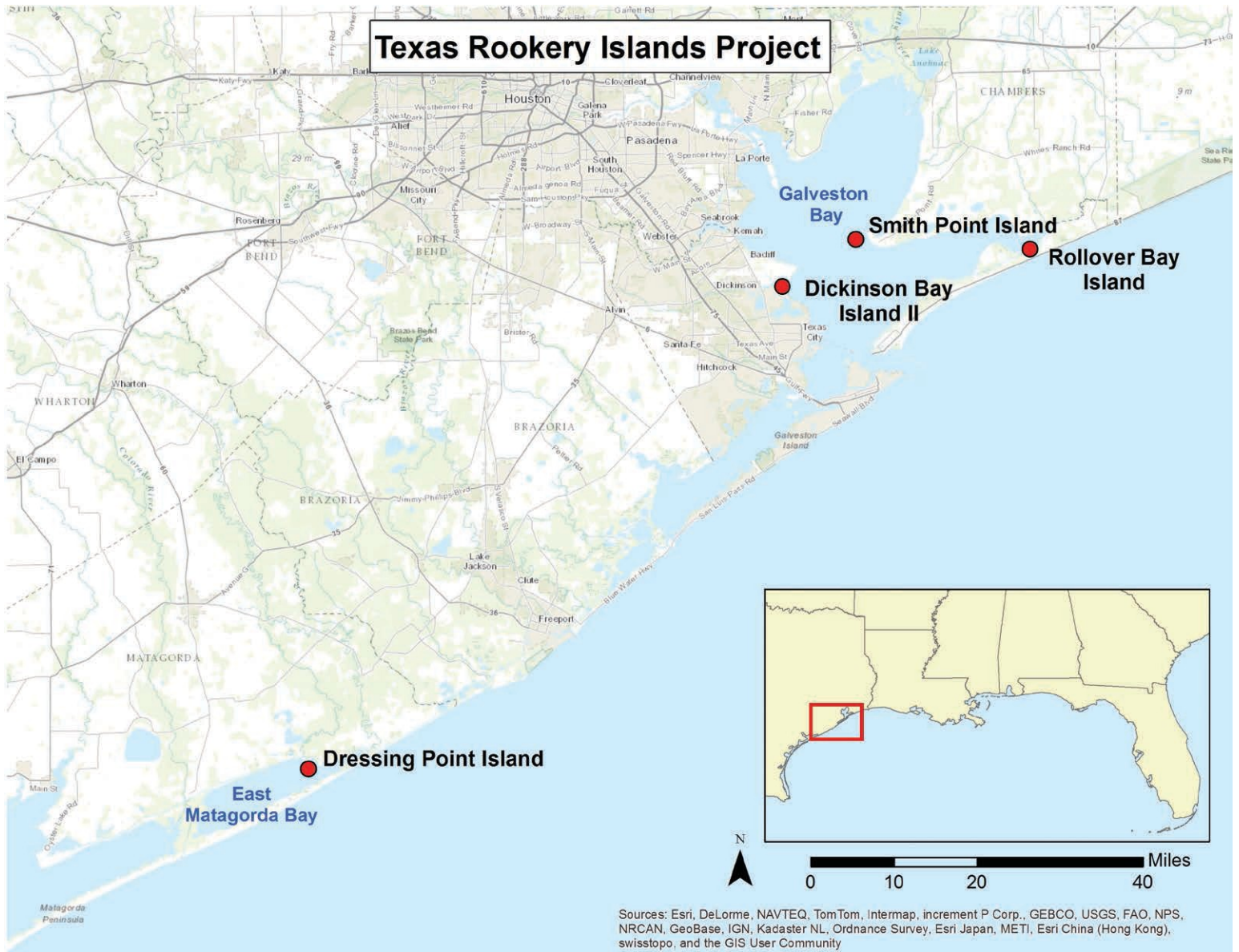
Các hoạt động khôi phục trên đảo sẽ cải thiện môi trường làm tổ bằng cách mở rộng diện tích đảo và tăng cường chất lượng bằng cách trồng thực vật bản địa. Sự bền vững của môi trường sống sẽ được tăng cường bằng cách tăng diện tích đảo, trồng thảm thực vật, xây dựng những cấu trúc bảo vệ như đê chắn sóng. Dự án Quần đảo Cư trú Texas sẽ mang lại lợi ích cho nhiều loại chim nước quần cư bao gồm bồ nông, mòng biển, nhạn biển hoàng gia và sandwich, và các loại chim lội như diệc xanh, chim cao cẳng roseate spoonbill, diệc bạch đỏ, diệc bạch lớn, diệc bạch tuyết, cò ba màu, và chim vạc.

ƯỚC TÍNH CHI PHÍ: 20,603,770 USD



Cò ba màu, chòong bẻ nâu, chim nhạn hoàng gia, hải âu quây về tổ trên đảo Evia trong vịnh Galveston.

# Texas Rookery Islands Project



Sources: Esri, DeLorme, NAVTEQ, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, and the GIS User Community



Woody Woodrow

Chim Roseate Spoonbill sẽ được hưởng lợi từ việc tạo ra môi trường hỗ trợ làm tổ từ dự án này.

**Để biết thêm thông tin, xin liên lạc:**  
 Don Pitts  
 Sở Công viên và Động vật Hoang dã Texas  
 512-389-8754  
[don.pitts@tpwd.texas.gov](mailto:don.pitts@tpwd.texas.gov)

