

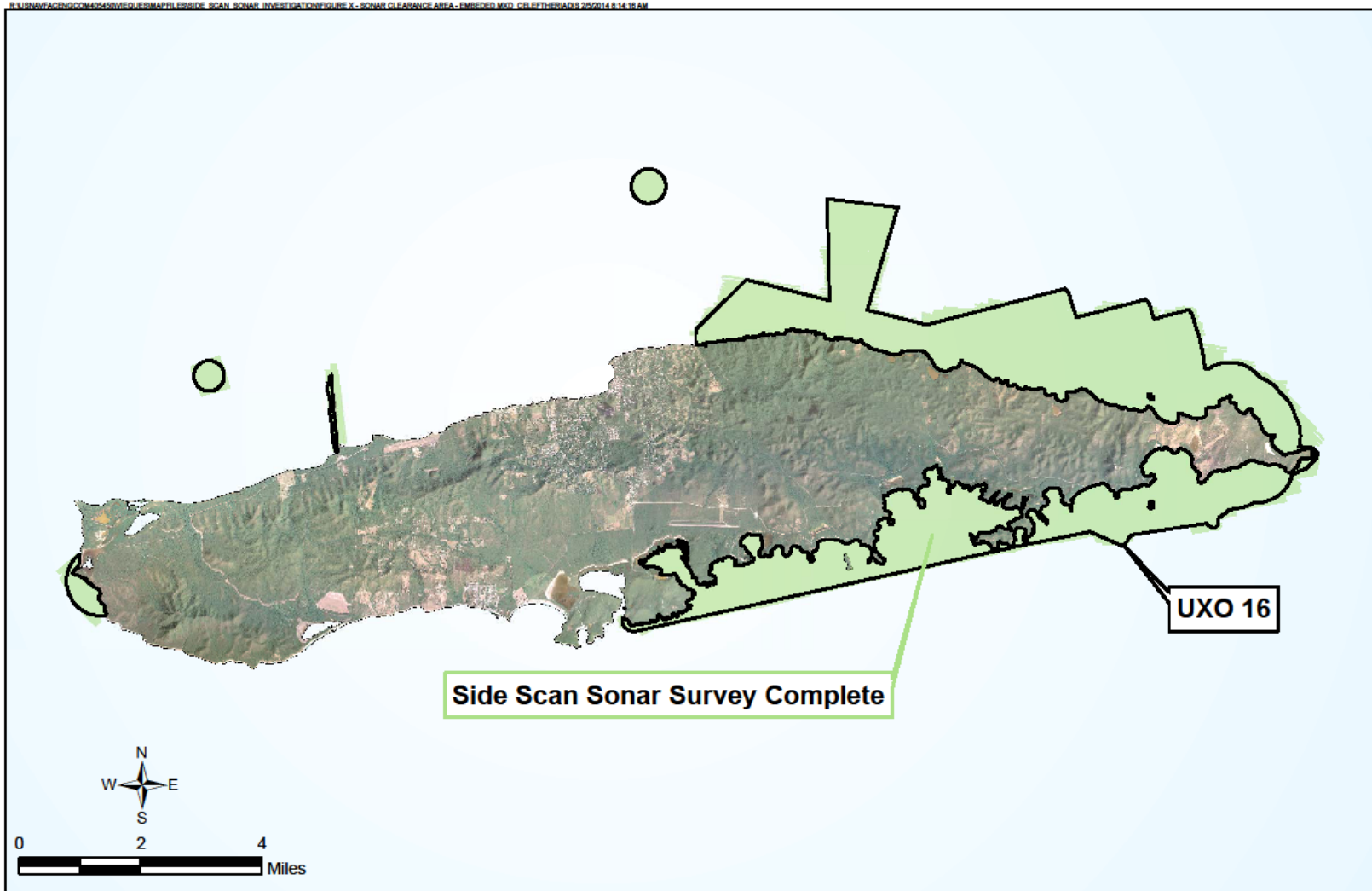


UXO 16 (fuera de la costa)

**Reunión de la Junta de
Consejo para la Restauración
de Vieques**

30 de abril de 2014

Área de Sonar de Barrido Lateral (escaneador) (sitio completo)



Itinerario Tentativo– UXO 16 (sitio completo)



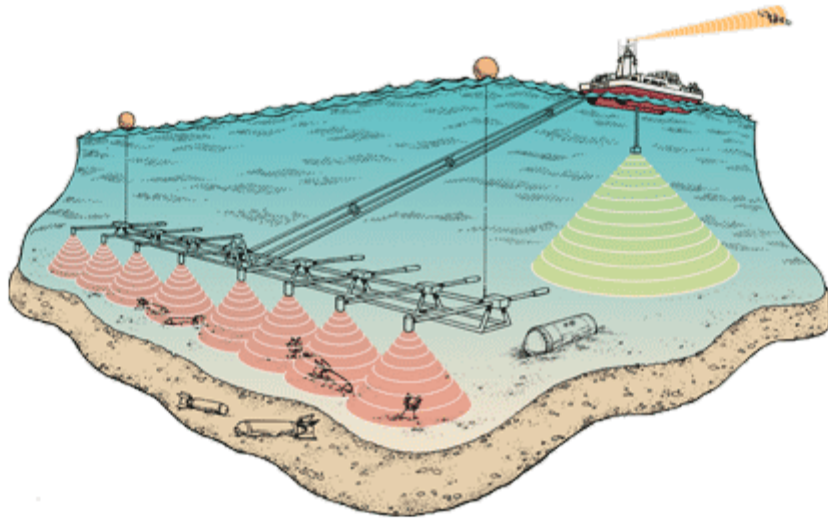
•2014

- **Completar el trabajo con el sonar de barrido lateral (escaneador) (completado en enero)**
- **Compilar y y evaluar los datos del sonar (en progreso)**
 - Condiciones físicas del fondo marino (topografía, obstrucciones, arrecifes)
 - Ayuda a asegurar que las características del fondo marino, como los arrecifes de coral, sean protegidos durante la evaluación del área.
- **Preparar el plan de trabajo del área (otoño/invierno)**
 - Objetivo
 - Identificar áreas donde las municiones y potencial de municiones pudieran estar presentes sobre o debajo del suelo marino.

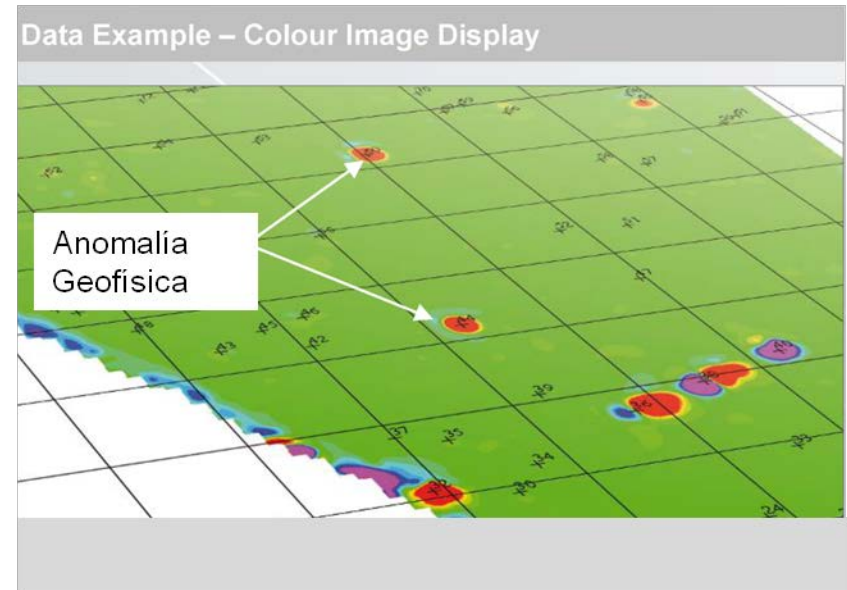
•2015

- **Trabajo de campo para la evaluación del área**
 - Se utilizará equipo como el radar de penetración de suelo y cámaras.

Ejemplo de Monitoreo Debajo del Agua



Sistema de Monitoreo Geofísico Submarino



Resultados del Monitoreo Geofísico Submarino

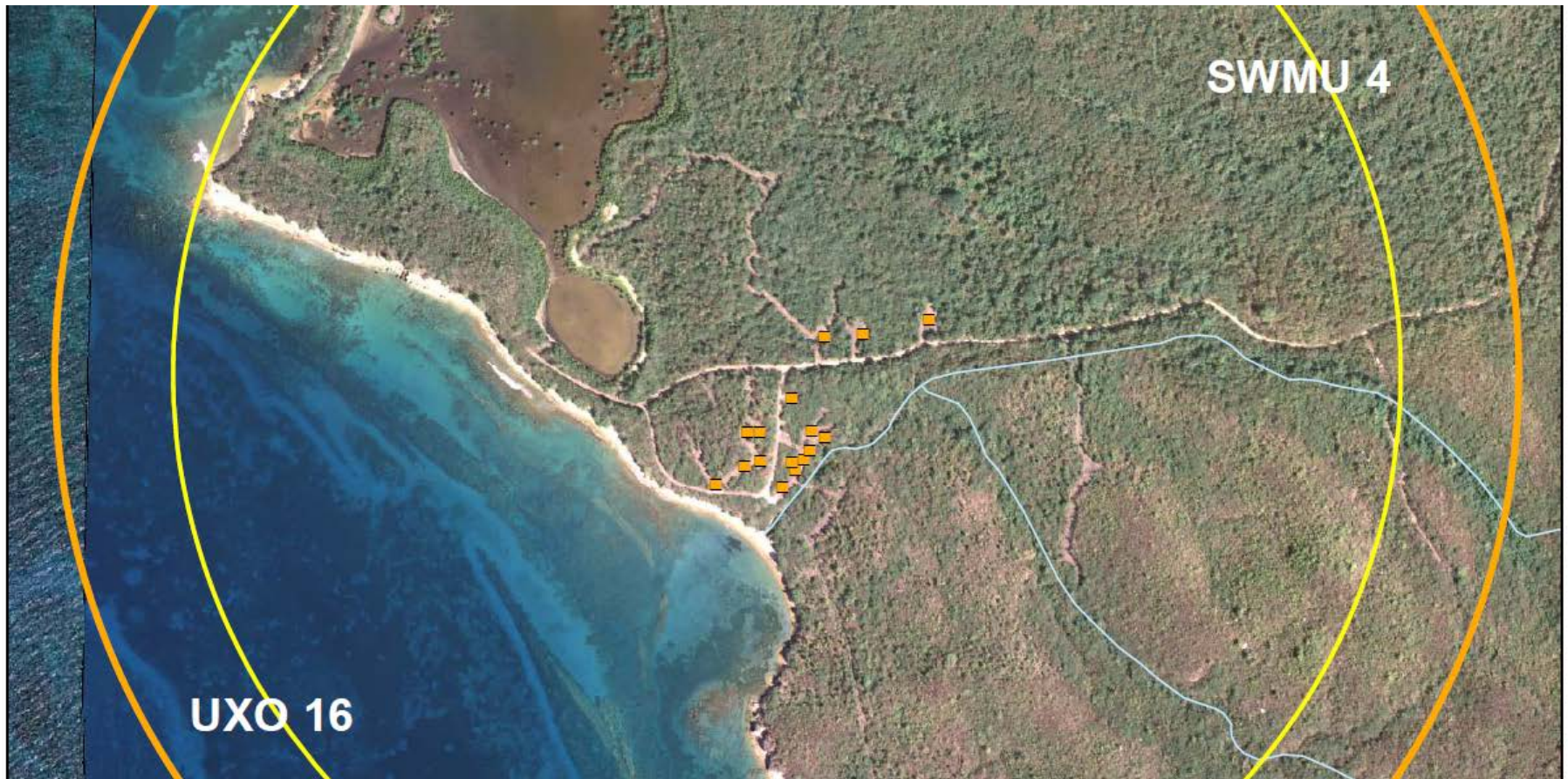
•2014

- Preparar el plan de trabajo de inspección para el sitio expandido (completado)
- Conducir monitoreo del área debajo del agua adyacente a SWMU 4 de manera visual y con instrumentos (otoño)
 - Objetivo
 - Identificar si hay municiones presentes

•2015

- Preparar el reporte de inspección del sitio expandido

UXO 16 Adyacente a SWMU 4



Itinerario Tentativo– UXO 16 (Adyacente a Cayo la Chiva)



•2014

- Preparar la **Evaluación de Ingeniería y Análisis de Costos (EE/CA)** (en progreso)
 - Objetivo
 - Reducir el riesgo de explosión asociado con nueve artículos de municiones potenciales fuera de la costa de Cayo la Chiva
- **Período de comentario público de 45 días (verano)**
- **Preparar plan de acción de acciones de remoción de tiempo no crítico (NTCRA, por sus siglas en inglés) (otoño)**

•2015

- **Trabajo de campo para las NTCRA**

UXO 16 Adyacente a Cayo la Chiva

