



# **Reunión # 34 de la Junta de Consejo para la Restauración de Vieques**

**Centro de Usos Múltiples  
Vieques Puerto Rico**

**9 de agosto de 2012**

# Agenda



Seguimiento al trabajo de campo planificado para UXO-15 (Puerto Ferro) (20 min.)

Daniel Hood, Marina

Información de los Reguladores de JCA y EPA (15 min.)

Wilmarie Rivera, JCA  
Daniel Rodríguez, EPA

Información de FWS (10 min.)

Rich Henry, FWS  
Mike Barandiaran, FWS

Actividades de Participación Comunitaria propuestas para agosto hasta fin del año, incluyendo el Taller de LUC propuesto (15 min.)

Miembros del RAB

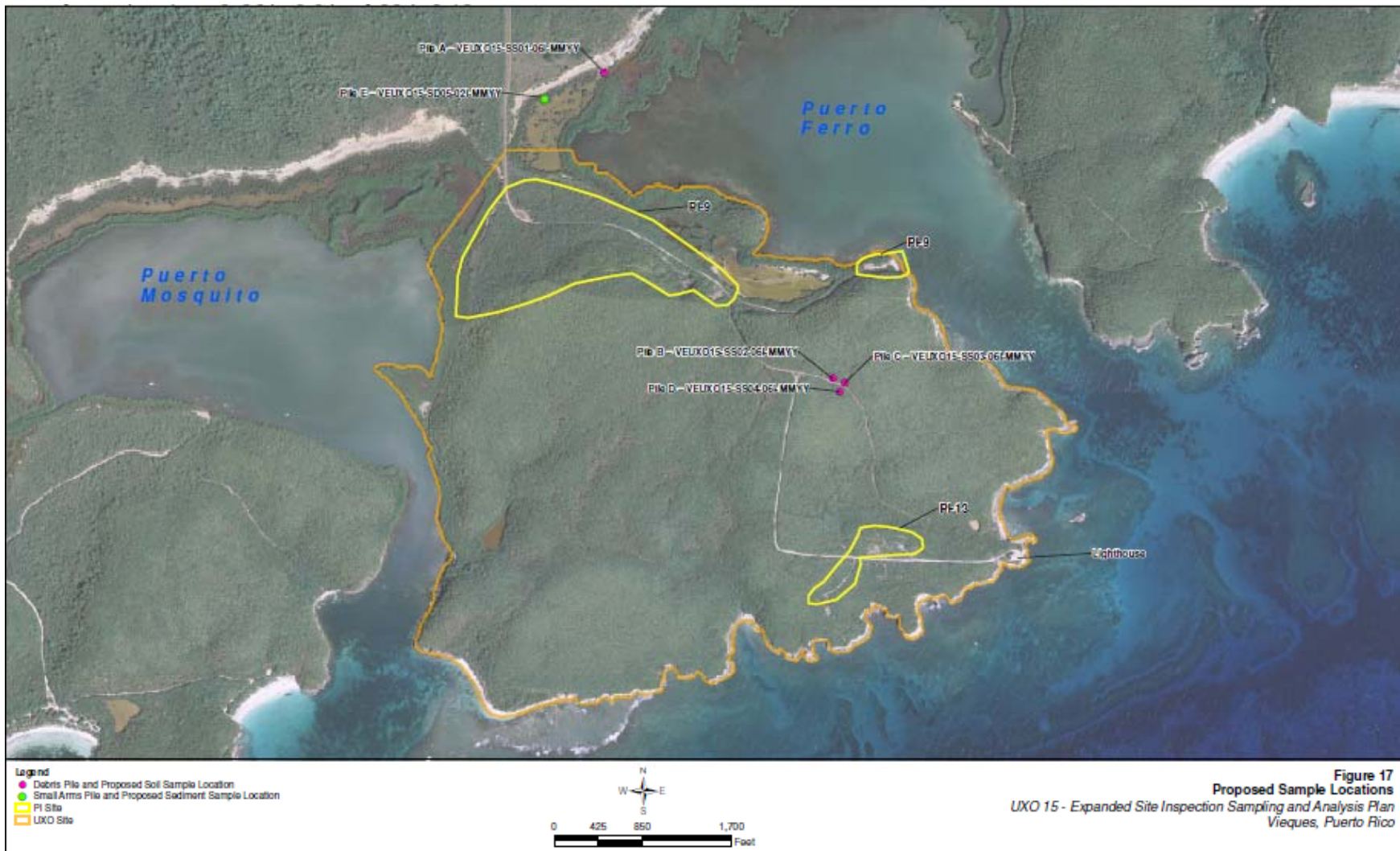
Otras preguntas/comentarios del público

Miembros del Público

Planificación de la siguiente reunión y clausura

Susana Struve, Facilitadora

# Ubicaciones de la Investigación bajo el SAP de UXO -15



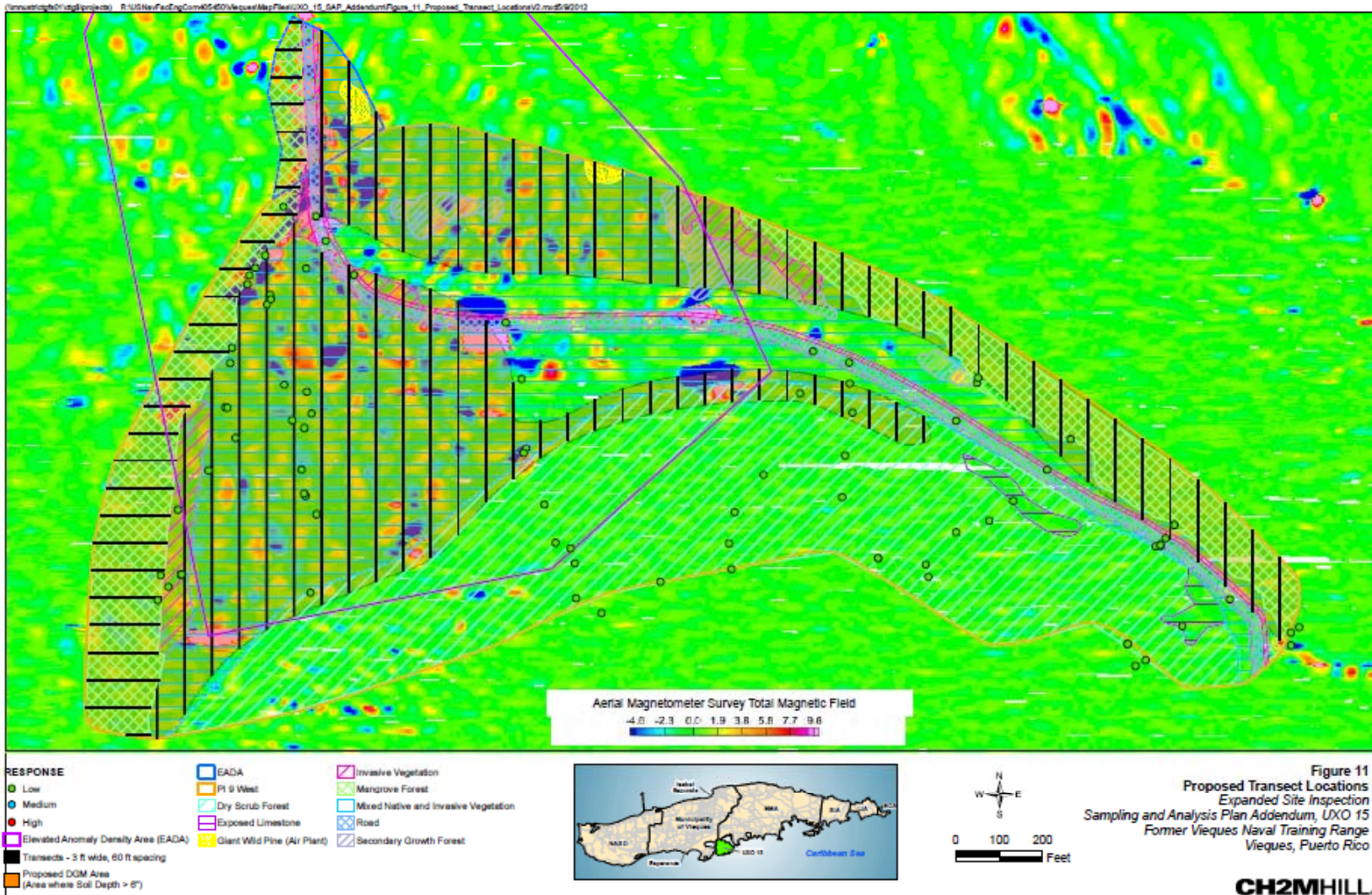
# Enfoque Propuesto Para el SAP de UXO 15



- **Evaluar si hay municiones debajo de la superficie**
  - Usar transeptos uniformemente espaciados para minimizar el área que requiere desmonte de la vegetación
    - El estudio del lecho de roca redujo el área de remoción de vegetación requerida
    - El área de desmonte de vegetación usando transeptos se redujo de 67 acres a 1.4 acres (una reducción de más del 98%)
    - Los transeptos son de 3 pies de ancho, cada 60 pies.
  - Remover la vegetación de los transeptos
  - Completar un estudio con magnetómetro (DGM) y una excavación de anomalías en PI-9 Oeste donde la profundidad del lecho de roca es más de 6 pulgadas
  - Excavar todas las anomalías identificadas en el estudio DGM



# Ubicaciones de Transeptos en Área PI-9



## Enfoque Propuesto Para el SAP de UXO 15



### **– Completar la remoción de las pilas de escombros, y obtención y análisis de muestras siguiendo el SAP original**

- Remover cinco pilas de escombros
- Obtener una muestra de suelos debajo de cada una de las cuatro pilas que no están en humedales
- Obtener una muestra de sedimento debajo de la pila que está en humedales
- Analizar las muestras de suelos y sedimentos para explosivos, metales y química general