

# **Reunión de la Junta de Consejo para la Restauración (RAB)**

**Información Actualizada de la Fase I  
Evaluación Expandida de las Areas de  
Tiro/Inspección del sitio**

**mayo 2005**

# Objetivos de la Phase I ERA/SI

- ❖ Llevar a cabo una inspección del sitio para recoger datos sobre la cantidad y los tipos de municiones
- ❖ Identificar/confirmar las áreas de tiro al blanco potenciales
- ❖ Establecer la prioridad de los sitios para futuras investigaciones
- ❖ Identificar los sitios de alto riesgo que pueden necesitar acciones de remoción de tiempo crítico debido a la preocupación por la presencia de explosivos
- ❖ Identificar los sitios que necesitan inspecciones adicionales

# Cómo se llevó a cabo el ERA/SI

- ❖ Limpieza de la superficie de las playas
- ❖ Inspección de las áreas/campos de tiro al blanco en el EMA
- ❖ Inspección de tramos en las áreas de tiro, lugares donde se ponían armas, PI-9 y áreas donde las municiones no llegaron al blanco en el EMA, SIA y LIA

# Limpieza del área de superficie de la playa

- ❖ Area inspeccionada
  - 103,000 pies lineales (approx. 50 a 70 acres de área de playa)
- ❖ Artefactos sin detonar (UXO) identificados – 62
  - Todos localizados en el LIA excepto un proyectil de 8" en el sureste de LIA
- ❖ Artefactos de metal detectados bajo la superficie – 1569
- ❖ Chatarra relacionada a municiones - 3102 lbs
- ❖ Chatarra relacionada con blancos – 1380 lbs
- ❖ Chatarra - 200 lbs
- ❖ Se detonaron en el sitio todos los UXO

# Sitios en el EMA

- ❖ Campos 3, 4, 4A, 4B, 5
  - Area inspeccionada – approx. 10 acres
  - Artefactos de UXO identificados 3
    - proyectil de 40 mm, cohete de 3.5", granada de mano
  - Artefactos de metal identificados bajo la superficie – 671
  - Chatarra relacionada a municiones - 325 lbs
  - Chatarra relacionados a los blancos – 9 vehículos de tiro al blanco
  - Se detonaron en el sitio todos los artefactos UXO
- ❖ Posiciones de Armas – 14, 15, 17, 18 y 19
  - Area inspeccionada - aprox 5.2 acres
  - Artefactos UXO identificados - 0
  - Artefactos de metal detectados bajo la superficie – 90
  - Chatarra relacionada a municiones – 80 lbs

# Sitios en el EMA

- ❖ Areas donde la artillería no llegó al blanco
  - Area inspeccionada – approx. 2 acres
  - Artefactos de UXO identificados 0
  - Artefactos de metal identificados bajo la superficie – 56
  - Chatarra relacionada a municiones - 75 lbs
- ❖ Sitio Identificado con Fotografías Aéreas 9 (PI-9)
  - Area inspeccionada – approx. 3.7 acres
  - Artefactos de UXO identificados - 0
  - Artefactos de metal identificados bajo la superficie – 0

# Blancos de tiro Artillería Marítima - SIA

- ❖ Area inspeccionada – approx. 15 acres
  - Artefactos de UXO identificados - 65
  - Artefactos de metal identificados bajo la superficie – 154
  - Chatarra relacionada a municiones – 1,700 lbs
  - Artefactos de metal relacionados con los blancos de tiro – 25 blancos

# LIA

- ❖ Area inspeccionada – approx. 10 acres
  - Artefactos de UXO identificados
    - Varios tipos desde 20 mm hasta MK83
    - Densidad approx. 185 UXO/acre
  - Chatarra detectada bajo la superficie
    - La mayoría de las áreas tienen demasiados pedazos de metal en la superficie para tener información exacta de las anomalías bajo la superficie
    - Las densidades actuales estimadas de los artefactos metálicos son de approx. 100/acre
  - Chatarra relacionada con municiones – estimadas a 6,000 lbs
  - Chatarra relacionada con blancos - 71

# Progreso

- ❖ Se desarrolló un proceso para llevar a cabo las actividades BIP en las áreas donde anidan tortugas
- ❖ Se llevó a cabo una sesión pública con la comunidad el 16 de diciembre
- ❖ Se terminó la inspección de las playas en EMA, SIA y LIA
- ❖ Se removieron los artefactos de municiones que se encontraron sobre la superficie de las playas en el SIA y LIA

# Tareas a ser completadas en el ERA/SI

- ❖ Inspeccionar las áreas restantes de LIA
- ❖ Disponer la chatarra
- ❖ Conducir una evaluación preliminar
- ❖ Someter el plan de Trabajo para Inspección del Sitio Fase II