

Reunión de la Junta de Consejo para la Restauración (RAB por sus siglas en Inglés)

Actualización del Estado de la Acción de Tiempo Crítico

Agosto, 2005

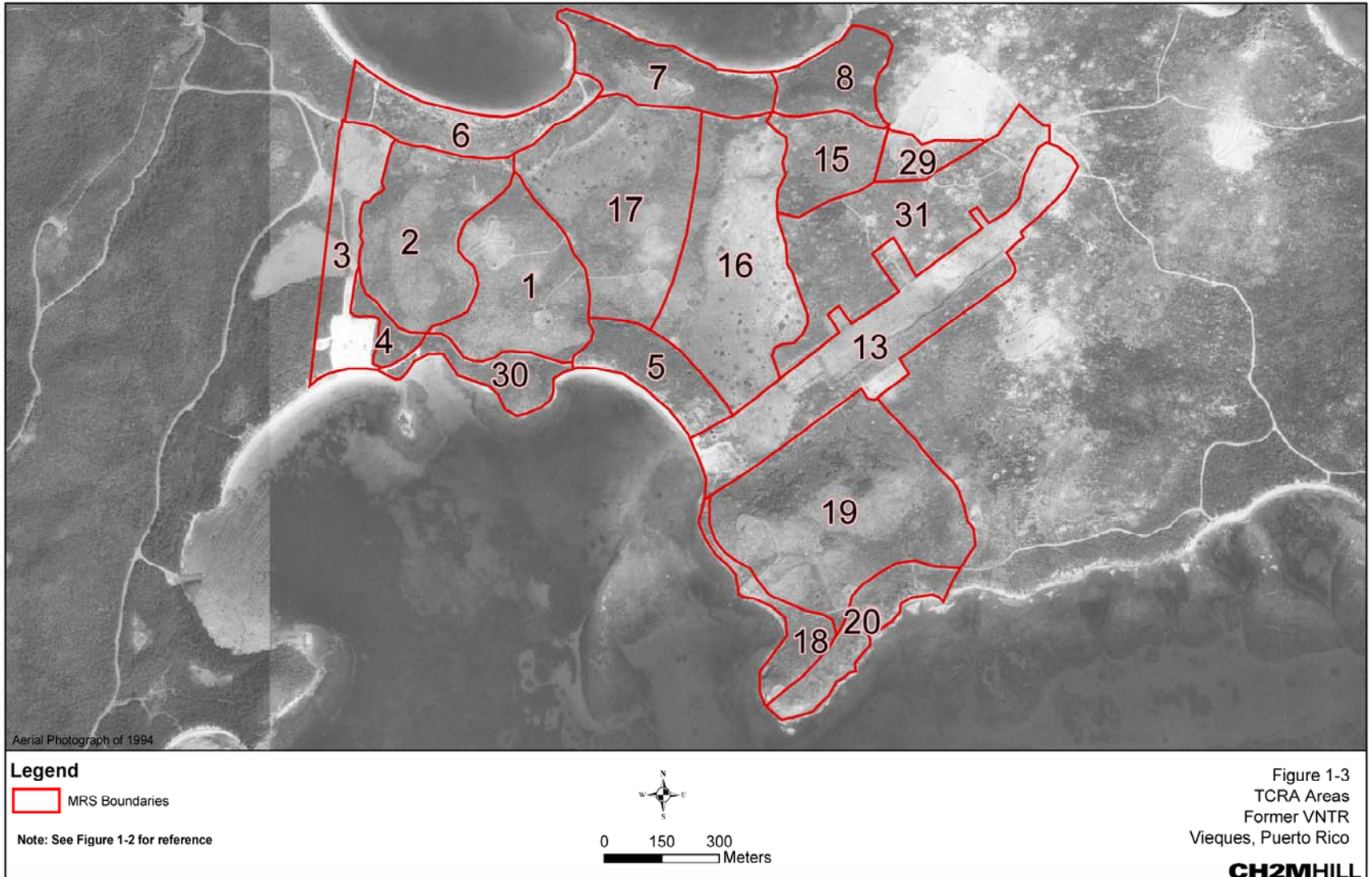
Propósito para llevar a cabo la Acción de Remoción de Tiempo Crítico (TCRA por sus siglas en Inglés)

- ❖ Es una respuesta a un peligro inminente para trabajadores en el sitio o cualquier otra persona no autorizada debido a la presencia de municiones en el LIA.

Objetivos del TCRA

- ❖ Reducir riesgo.
- ❖ Remover todas las municiones de 20 mm o más grandes presentes o expuestas en la superficie de 400 acres dentro del LIA.

Mapa de los Sitios donde se llevará a cabo el TCRA



Forma en que se llevará a cabo el trabajo TCRA

- ❖ Se anticipa la remoción de vegetación, desde maleza a árboles, en la mayor parte del área TCRA.
- ❖ Con ayuda de un detector de metales para la limpieza de toda la superficie de los 400 acres.
- ❖ Registrar ubicación e información sobre todas las municiones y blancos.
- ❖ Remoción de todas las municiones en la superficie de 20 mm o más grandes.
- ❖ Desmilitarización de todas las municiones recuperadas. (DoD 4160.21-M-1)

Resumen de las Actividades

- ❖ Completadas las preparaciones del sitio
- ❖ Plan de trabajo del sitio específico presentado a los reguladores
- ❖ Completada la limpieza superficial (sweep) de la superficie de las áreas identificadas para el desalojo de la vegetación en aproximadamente 80 acres
- ❖ Completada la limpieza de la vegetación para aproximadamente 10 acres
- ❖ Completado el desalojo superficial de municiones en aproximadamente 4 acres

Resumen de las Actividades (cont.)

- ❖ Completado el 100% del monitoreo ecológico en los 400 acres (al oeste del LIA; flora y hábitat de aves migratorias; el monitoreo de áreas de anidación de tortugas se llevará a cabo este mes)
- ❖ Borrador del Plan para la evaluación del aire presentado a PREQB y USEPA
- ❖ Considerados los comentarios al borrador del plan de evaluación de aire
- ❖ Borrador Final del plan de evaluación de aire presentado a PREQB y USEPA
- ❖ Estaciones de evaluación de aire instaladas y operando