

Programa de Respuesta a Municiones de Vieques

Información actualizada sobre el Plan de Quema Controlada

Antigua VNTR

Vieques, Puerto Rico

Febrero 7, 2008

Plan para Quema Controlada Por qué se necesita



- Algunas áreas del LIA y del ECA están cubiertas por vegetación de arbustos densa.
 - Se prohíbe la remoción mecánica de la vegetación.
 - Hay riesgo de que el equipo de corte haga contacto con los artículos de municiones en una remoción manual de la vegetación.
- Algunas municiones que todavía permanecen en la superficie son peligrosas (sub municiones)
 - Pueden explotar con el menor contacto
 - Posee un riego significativo para las personas trabajando en limpieza.
- Las quema controladas proveen la alternativa más segura.
 - Permite que el terreno sea más visible para las personas trabajando en limpieza.
 - Los procesos y controles de la quema son protectores de las salud human y el ambiente
 - Se llevará a cabo monitoreo del aire para minimizar los impactos a la calidad del aire.

Por qué se necesita – La vegetación es densa





Por qué se necesita – Las municiones pequeñas son difíciles de ver





Permite que el terreno sea más visible para las personas trabajando en limpieza





Reglamento de la JCA para el Control de la Contaminación Atmosférica - Solicitud para expedir modificación a Permiso de Quema Controlada



- Resumen Ejecutivo de la Solicitud para expedir modificación al Permiso del Control de la Contaminación Atmosférica para llevar a cabo Quema Controlada de la Vegetación en I Antiguo Campamento de Adiestramiento Naval de Vieques.
- Borrador del Plan de Quema Controlada para el Area de Impacto Vivo, Areas de Conservación del Este, Antiguo de Adiestramiento Naval de Vieques, Vieques, Puerto Rico.
- Borrador del Plan de Monitoreo de Aire para la Acción de Remoción de Tiempo Crítico (TCRA) para la Quema Controlada de la Vegetación en Antiguo de Adiestramiento Naval de Vieques
- Borrador del Reporte Modelo de Dispersión de Aire de la TCRA para para la Quema Controlada del la vegetación en dentro Campamento de Adiestramiento Naval

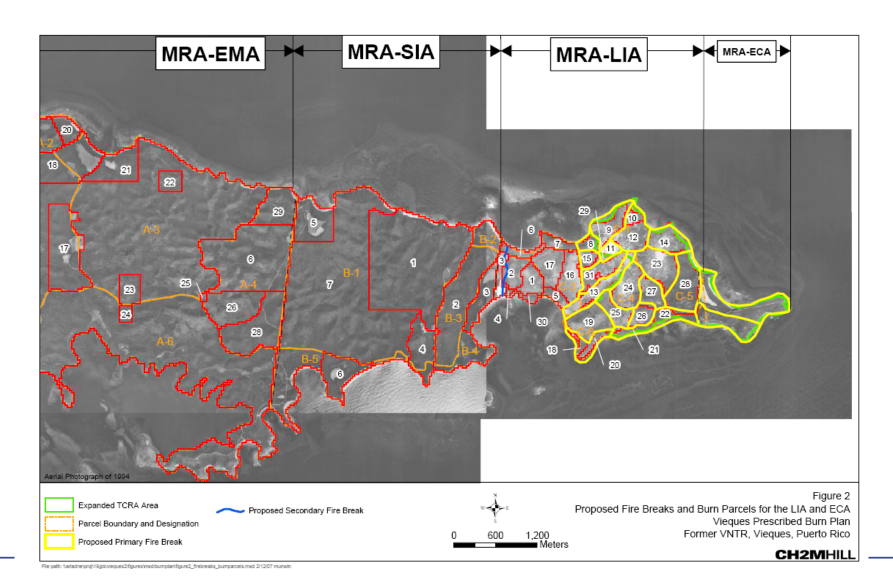
Plan de Quema Controlada Procesos & Controles



- Planificación y Coordinación Temprana.
 - Coordinación entre Agencias (EPA, JCA, DOI/FWS Departamento de Bomberos)
 - Notificación de los procedimiento a las partes interesadas
 - Aviso público, periodo de comentario público
- Controles de Ingeniería y Administrativos
 - Rompe-fuegos
 - Primario
 - Secundario
 - Equipo para Combatir Fuego
 - · Equipo en el sitio
 - Equipo en espera
 - Condiciones del sitio
 - Dirección y velocidad del viento
 - Temperatura del Aire
 - Humedad Relativa
 - Humedad del Suelo
 - Monitoreo de Aire
 - Control de Acceso al Sitio

Plan de Quema Controlada Barreras de Fuego dentro del LIA y el ECA





Información actualizada sobre la Solicitud para expedir modificación a Permiso de Quema Controlada



Entregas Previas Se sometió la solicitud modificación del permiso : 2/14/07

- Se recibieron comentarios de EPA y JCA: 6/21/2007- 9/4/2007
- La Marina entrega la respuesta a los comentarios de la JCA:
 12/13/07
- Se reciben comentarios adicionales de la JCA: 1/10/08

Los siguientes pasos

- LA JCA responde a los comentarios
- Se llega a un acuerdo sobre los comentarios entre EPA y JCA
- Se publica un Aviso Público
- Se somete los comentarios revisados para comentario público
- Se planifica una Vista Pública