




Reunión de Junta Consejera para la Restauración (RAB)



**Antigua Estación Naval Roosevelt Roads
Ceiba, Puerto Rico**

**Reunión #16
13 de enero del 2010**






Agenda para esta Noche

Bienvenida y Presentaciones	Mark Davidson, Co-director de la Marina
Información Actualizada sobre la Limpieza	Mark Kimes, Baker Environmental
<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de Campo (Investigaciones) • Actividades de Limpieza • Reportes Entregados 	
Información Actualizada sobre el Re-uso	Mark Davidson
Receso (7:30 – 7:45 PM)	
Otros comentarios y preguntas del público	Miembros de la Comunidad
Planificación de la Siguiente Reunión y Clausura	Susana Struve, Facilitadora

Acciones que requieren seguimiento de la Reunión Anterior

Asunto	Responsable	Estado
1. Hablar con DNER sobre las áreas de los mangles muertos	JCA (Wilmarie Rivera) y DNER	Nuevo
2. Hablar con el Departamento de Salud sobre la exposición de los trabajadores de Roosevelt Roads (pregunta)	JCA (Wilmarie Rivera) y Departamento de Salud	Nuevo
3. Información sobre la zonificación bajo la "Propuesta de la Rivera del Caribe"	Autoridad de Reuso Local (Freddy de Jesús)	Continuo (después de mayo 2009)





Información Actualizada sobre la Limpieza

(29 de octubre del 2009 al 13 de enero del 2010)

Mark Kimes

13 de enero del 2010



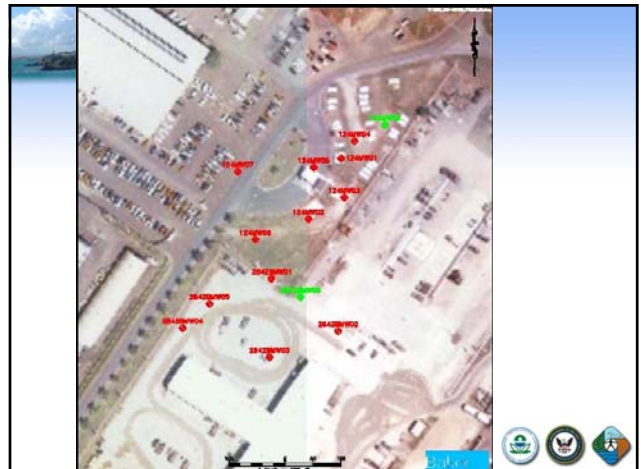
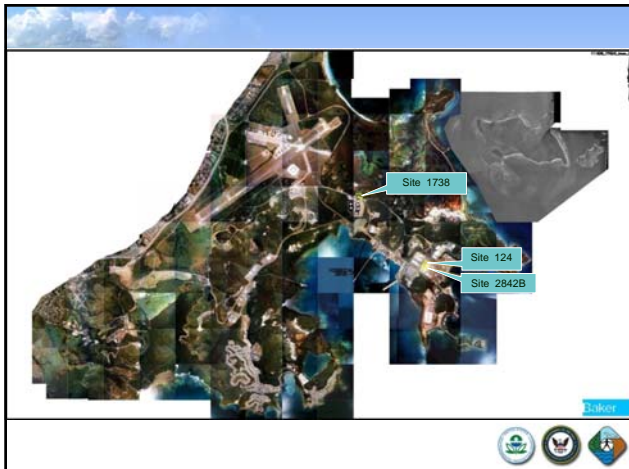
Trabajo de Campo (Investigaciones) – Muestreo Trimestral de Agua Subterránea en AOC F

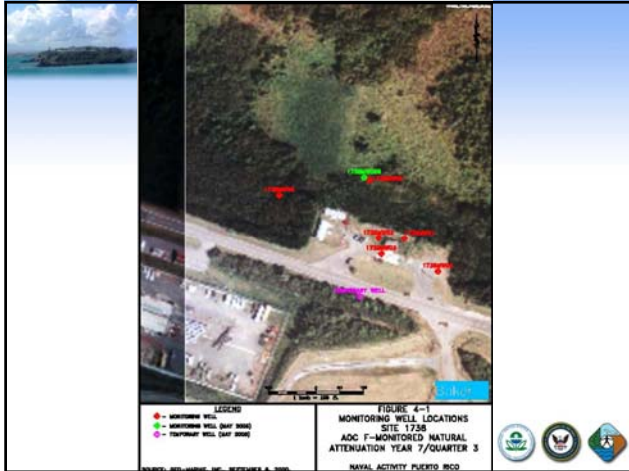
- Empezó el 9 de noviembre y se completó el 11 de noviembre del 2009
- Se llevó a cabo el muestreo trimestral de agua subterránea en 3 de los 8 sitios de Atenuación Natural Monitoreada (MNA) (124, 1738 y 2842B)



Trabajo de Campo (Investigaciones) – Muestreo Trimestral de Agua Subterránea en AOC F (Continuación)

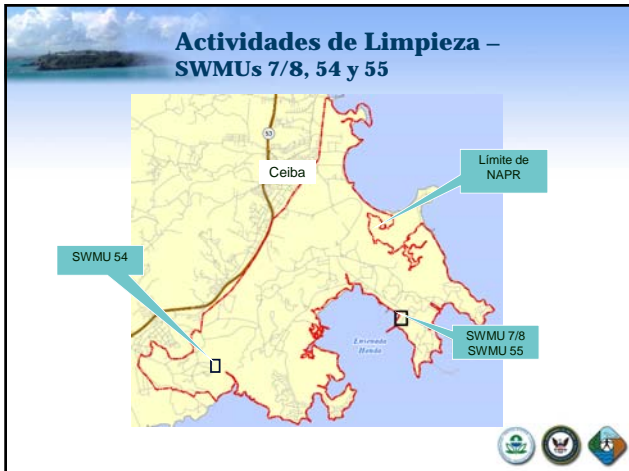
- Sitio 124: Muestra de agua subterránea de un pozo de Monitoreo de Agua Subterránea
 - para análisis de MIBE (sustancia química relacionada al petróleo)
- Sitio 2842B: Muestras de agua subterránea de dos pozos de Monitoreo Agua Subterránea
 - para análisis del Apéndice IV de compuestos volátiles orgánicos (VOCs), hidrocarburos de petróleo totales (TPH), Metano, Sulfatos, Oxígeno Disuelto, y Hierro Ferroso
- Sitio 1738: Muestras de agua subterránea de 4 cuatro pozos de Monitoreo Agua Subterránea
 - para análisis del Apéndice IV de VOCs, TPH, Metano, Sulfatos, Oxígeno Disuelto, y Hierro Ferroso





Trabajo de Campo (Investigaciones) – Muestreo Trimestral de Agua Subterránea en AOC F (Continuación)

- Se ha completado el análisis de laboratorio y la verificación de los datos de las muestras de agua subterránea
- Se entregó el Borrador del Informe a EPA y a la JCA el 6 de enero del 2010



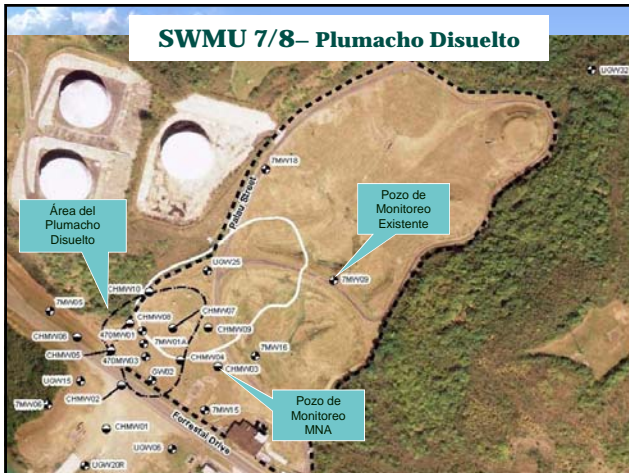
SWMU 7/8 – Actividades de Limpieza Recientes

- Se instalaron 9 pozos de recuperación de derivados de petróleo
- Se instalaron 10 pozos de atenuación natural monitoreada (MNA)
- Se excavaron 48 hoyos de prueba en la base del agua
- Se completaron 11 hoyos de prueba como sumideros temporeros
- Se midió el espesor de los derivados de petróleo:
 - La Meta (objetivo) de la Acción de Corrección (CAO) es alcanzar un espesor de 1/8-pulgadas (0.01 pies)
 - Ninguno de los sumideros temporeros tuvieron un espesor de producto mayor que la meta CAO
 - Ninguno de los pozos en al Sur de Forrestal Drive tuvo producto superior a la meta CAO
- Derivados de Petróleo solo están presentes al norte de Forrestal Drive



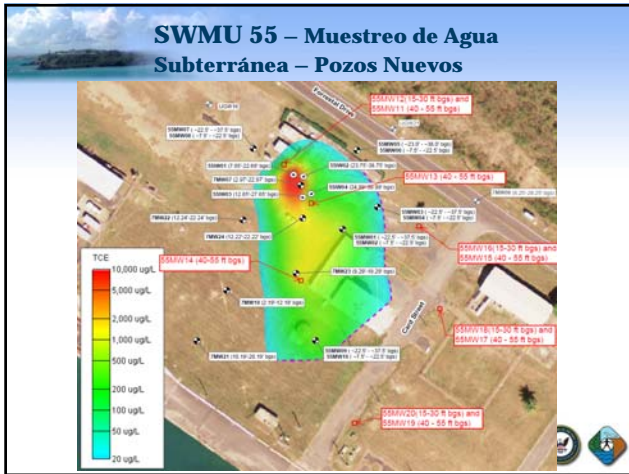
SWMU 7/8 - Actividades de Limpieza Planificadas

- Continuar con la instalación de pozos de recuperación de producto alrededor de los pozos MNA donde se encontró derivados
 - durante algunos meses
- Evaluar el rendimiento de las bombas con energía solar y de extracción-aspersión alta
 - a fines de enero o inicios de febrero del 2010
- Llevar a cabo pruebas de recuperación de producto usando Recuperación Mejorada de Fluido
 - enero del 2010
- Recuperar el producto
 - desde enero hasta que se alcancen las metas CAO
- Muestreo trimestral de los pozos MNA hasta que se alcancen las metas CAO



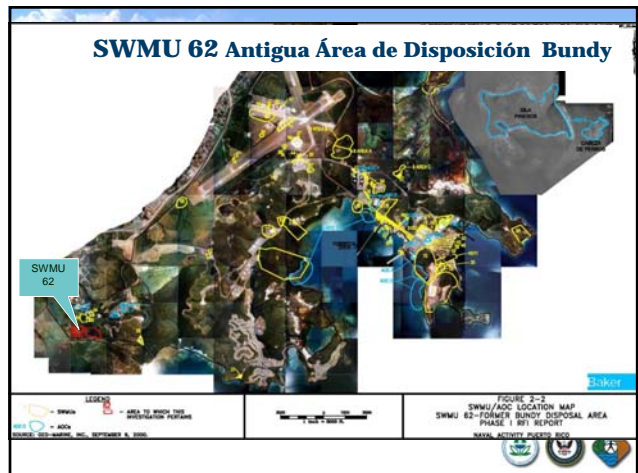
SWMU 54 - Plumacho de Benceno Actividades de Limpieza Planificadas

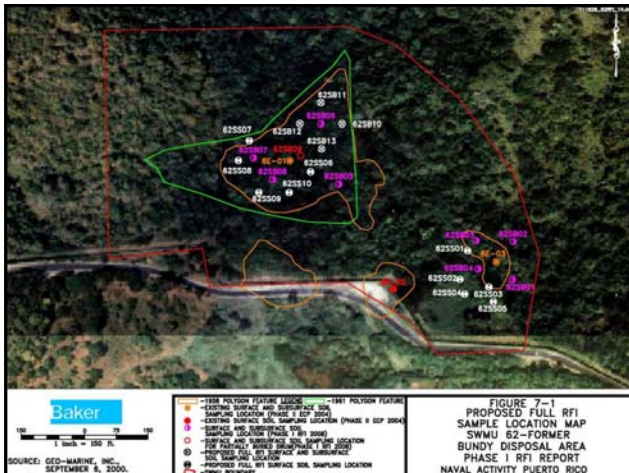
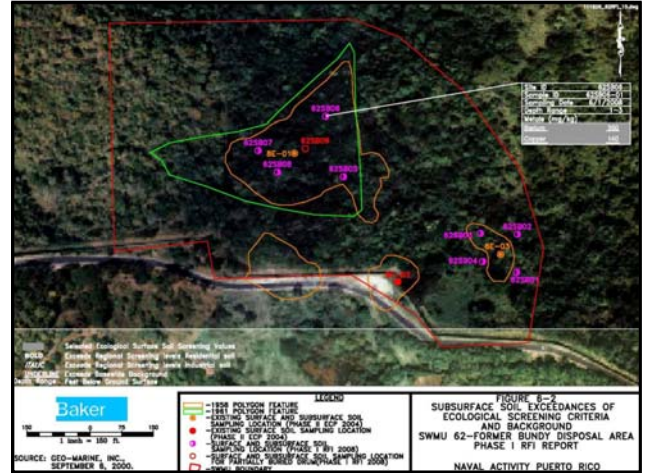
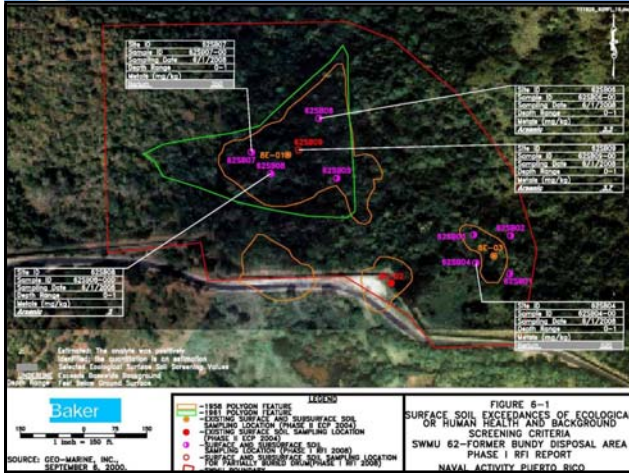
- Evaluar si los compuestos que liberan oxígeno (ORC) funcionan como un remedio
 - ya que las concentraciones de benceno son más altas de lo que se esperaba
- Si funcionan, realizar inyecciones piloto de ORC
- Monitoreo de las concentraciones de benceno por algún tiempo para evaluar la eficacia de la tecnología
- Si el ORC no es la mejor opción, discutir otras opciones
 - que pueden incluir rociamiento de aire y/o excavación de suelos



- ### SWMU 55 – Pruebas Piloto Recientes
- Se instalaron 4 pozos de inyección y 10 pozos de monitoreo
 - Se recogieron muestras de los pozos de monitoreo para análisis
 - Se llevaron a cabo pruebas en el acuífero para medir cuán rápido fluye el agua bajo la superficie
 - Se inyectaron 10,000 galones de una solución de permanganato de potasio
 - Se midió el radio de inyección y se determinaron los rangos de inyección
 - Actualmente se está evaluando cuánto tiempo permanece el permanganato de potasio bajo la superficie, removiendo el TCE
 - Se monitoreará la concentración de TCE a través del tiempo para evaluar la eficacia de la tecnología

- ### Informes Entregados – Informe Final de la Fase I RFI para SWMU 62
- Se entregó a EPA y a la JCA el 29 de octubre del 2009
 - Atiende los comentarios de EPA (febrero del 2009) y de la JCA (marzo del 2009)
 - Recomienda una Investigación de Instalación RCRA (RFI) Completa para SWMU 62 (Antigua Área de Disposición Bundy)
 - para caracterizar la naturaleza y la extensión de la contaminación del sitio (con metales) en los suelos de la superficie y de bajo la superficie





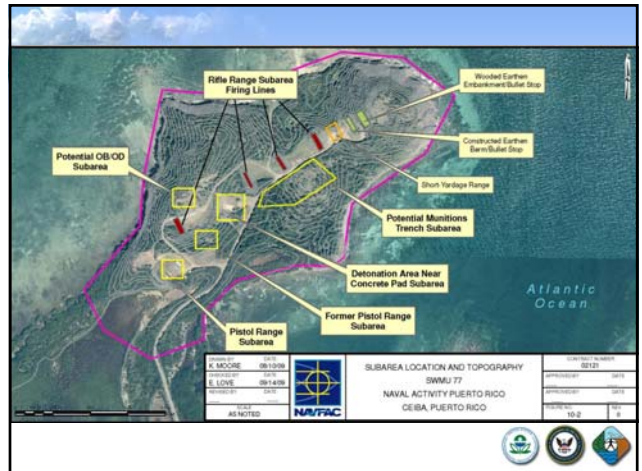
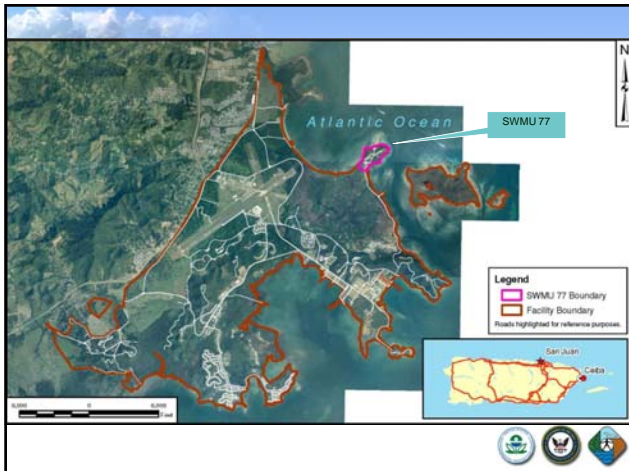
Informes Entregados – Informe Final del Monitoreo Semianual de Agua Subterránea para SWMU 3

- Se entregó a EPA y a la JCA el 28 de octubre del 2009
 - Siguiendo una comunicación electrónica de EPA (septiembre 2009) y comentarios de la JCA (julio 2009)
- Presenta los resultados del muestreo semianual de agua subterránea del antiguo Vertedero de la Base desde marzo del 2009
 - Recomienda continuar con el monitoreo semianual de detección en el vertedero



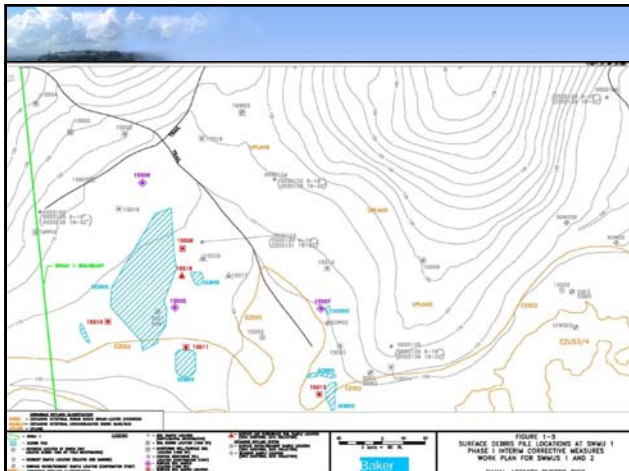
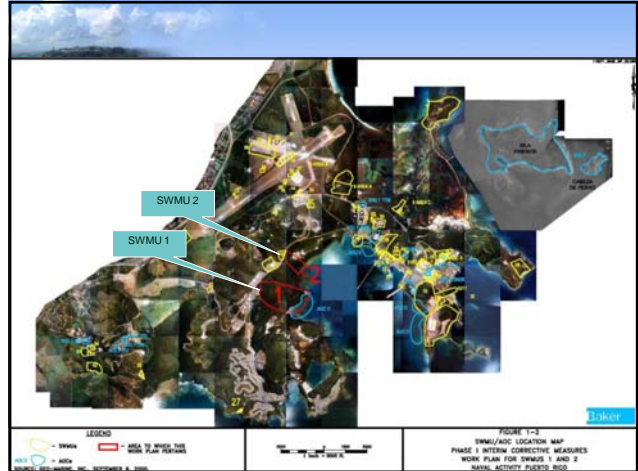
Informes Entregados – Borrador del Plan de Muestreo y Análisis para SWMU 77

- Se entregó a EPA y a la JCA el 6 de noviembre del 2009
- Plan para investigar Compuestos de Municiones Potenciales (MC) y Municiones y Explosivos de Preocupación (MEC)
 - en la superficie y bajo la superficie del suelo de SWMU 77 (Campo de Tiro de Armas Pequeñas)



Informes Entregados – Borrador del Plan de Trabajo de Medidas de Corrección Interinas Fase I para SWMU 1 y 2

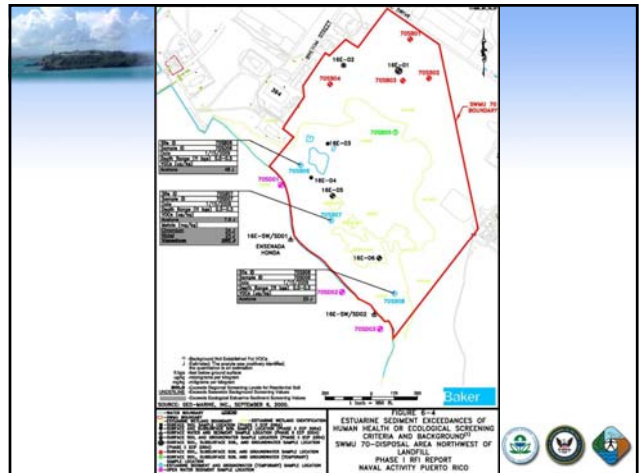
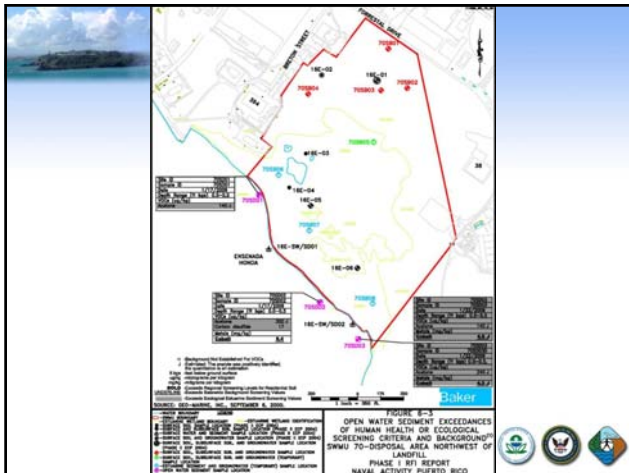
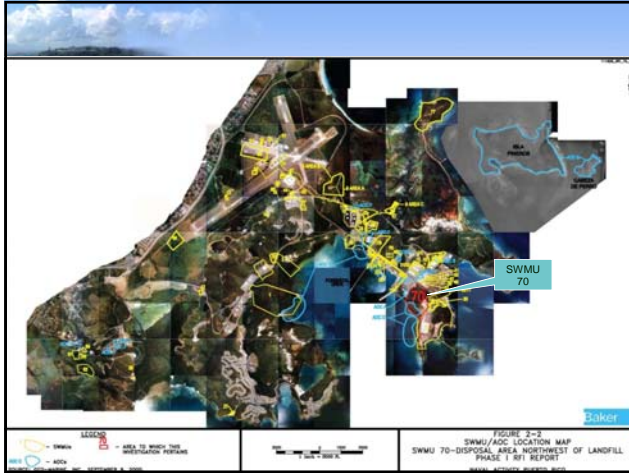
- Se entregó a EPA y a la JCA el 19 de noviembre del 2009
- Identifica los procedimientos para:
 - Delinear la extensión de la contaminación en la superficie del suelo en SWMUs 1 (Sitio de Disposición del Crematorio del Ejército) y 2 (Sitio de Disposición de Langley Drive)
 - Reducir el riesgo de contaminación ambiental al remover los escombros de la superficie de SWMU 1
- Se espera iniciar la remoción de escombros en enero del 2010



Informes Entregados – Informe Final de la Fase I RFI para SWMU 70

- Se entregó a EPA y a la JCA el 19 de noviembre del 2009
 - Atiende los comentarios de EPA y de la JCA (julio del 2009)
- Recomienda un Investigación de Facilidades RCRA Completa para:
 - Delinear la contaminación del sitio en la antigua Área de Disposición al norte del Vertedero:
 - Suelo de la superficie (metales), suelo bajo de la superficie (metales), sedimentos estuarinos (humedales) (metales), y agua subterránea (VOCs y metales)
 - Definir el área (áreas) fuente probable
 - Determinar el potencial de que existan riesgos no aceptables para las salud humana y/o el medioambiente

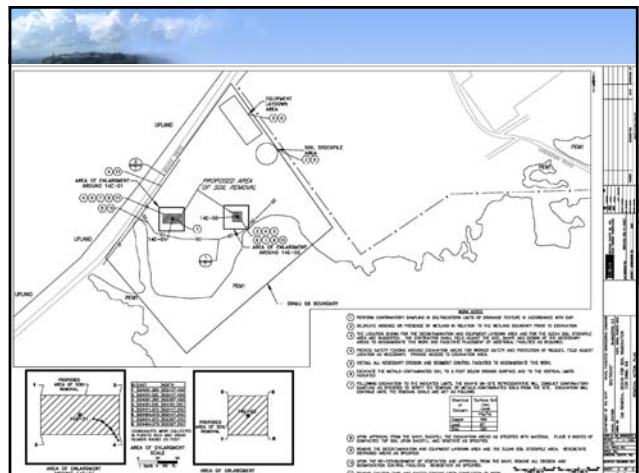
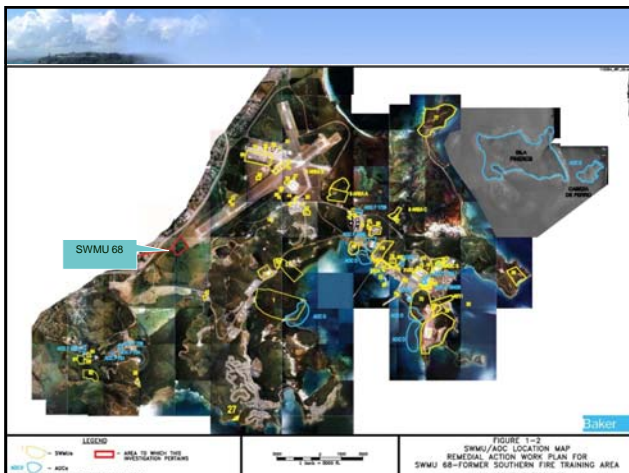






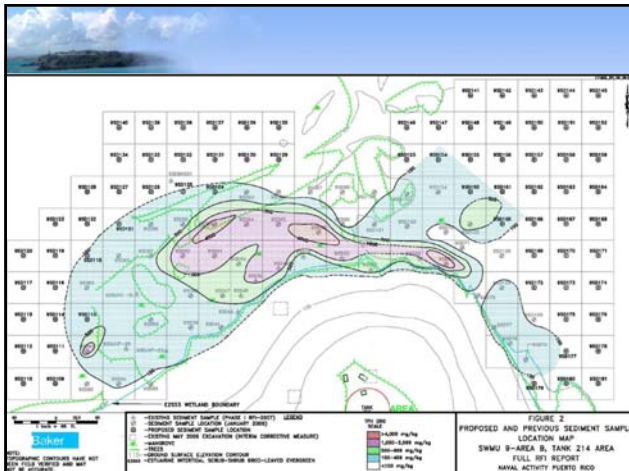
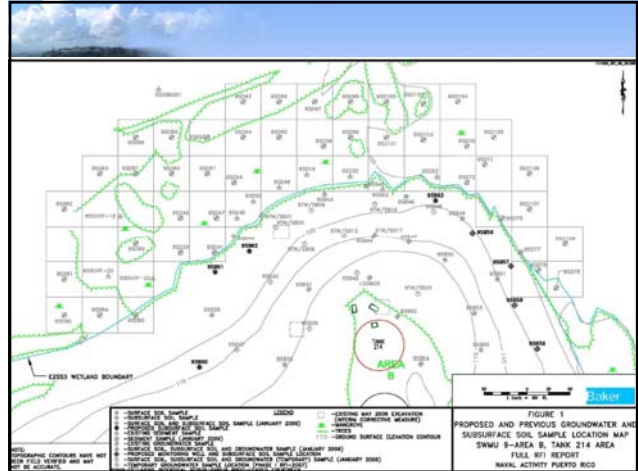
Informes Entregados – Borrador del Plan de Trabajo para la Implementación de Medidas Correctivas para SWMU 68

- Se entregó a EPA y a la JCA el 19 de noviembre del 2009
- Identifica los procedimientos para:
 - Atender la contaminación con metales en los suelos de la superficie en dos áreas en SWMU 68 (Antigua Área de Adiestramiento contra Incendios Sur)
 - Para proteger receptores ecológicos
- La remoción de suelo empezará luego de obtener aprobación de las agencias reguladoras.



Informes Entregados – Respuestas a los Comentarios de EPA y de la JCA sobre el Borrador del Informe RFI Completo para SWMU 9 – Área B, Área del Tanque 214

- Se entregó a EPA y a la JCA el 19 de noviembre del 2009
- Propone Muestreo Adicional para:
 - Delinear mas las contaminación en el suelo de la superficie, sedimento estuarino (humedal) y agua subterránea



Informes Entregados – Informe de Investigación del Estudio de Medidas Correctivas para SWMU 74

- Se entregó a EPA y a la JCA el 19 de noviembre del 2009
- Incluye los resultados del muestreo de suelo y agua subterránea que se llevó a cabo a lo largo de las tuberías de combustible y las zanjas de hidrantes para
 - Determinar si ha habido algún escape de derivados del petróleo desde este sistema de tuberías
 - El sistemas fue dividido en cinco áreas: Área del Aeropuerto, SWMU 9 Área A/B, JP-5 Hill y Área DFM, SWMU 9 Área C, y Área de los Muelles de Lienado
 - Esta investigación no incluye SWMU 7/8 (Tow Way Fuel Farm) ya que esta área ya fue investigada y está en proceso de limpieza
- Provee recomendaciones para la Fase II de la investigación para delinear las áreas con contaminación que se identificaron en la Fase I



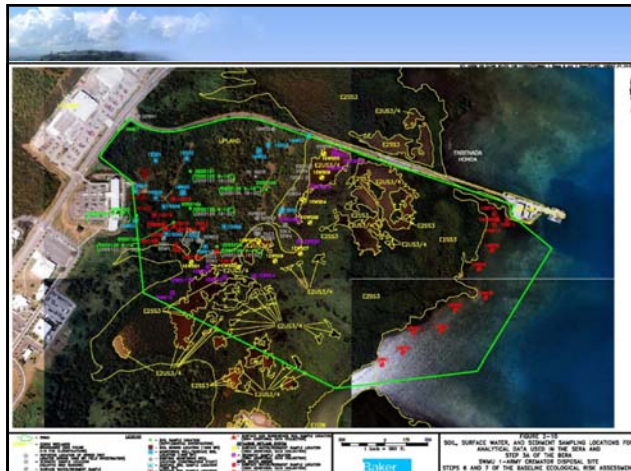
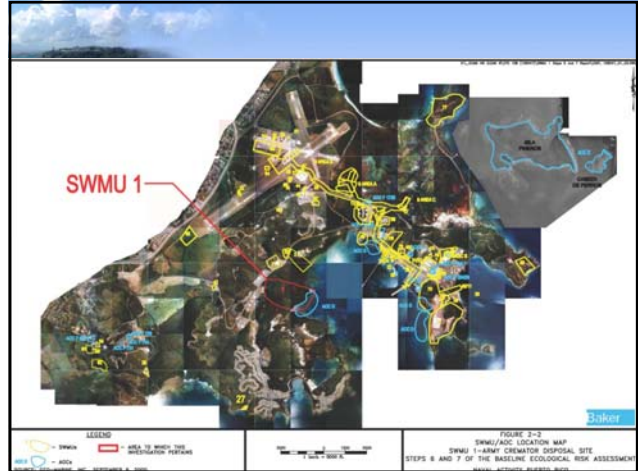


Informes Entregados – Informe de Progreso Trimestral RCRA del 1ro. de agosto al 31 de octubre del 2009

- Se entregó a EPA y a la JCA el 24 de noviembre del 2009
 - Provee el estado de las actividades que se están llevando a cabo en NAPR bajo la Orden RCRA
 - Contiene el Informe No. 51 del Resumen del Progreso Trimestral del Tow Way Fuel Farm (TWFF)
 - El Informe Final del Resumen después de la implementación de las medidas correctivas

Informes Entregados – Borrador Final de los Pasos 6 y 7 de la Evaluación de Riesgo Ecológico Base para SWMU 1 (Sitio de Disposición del Crematorio del Ejército)

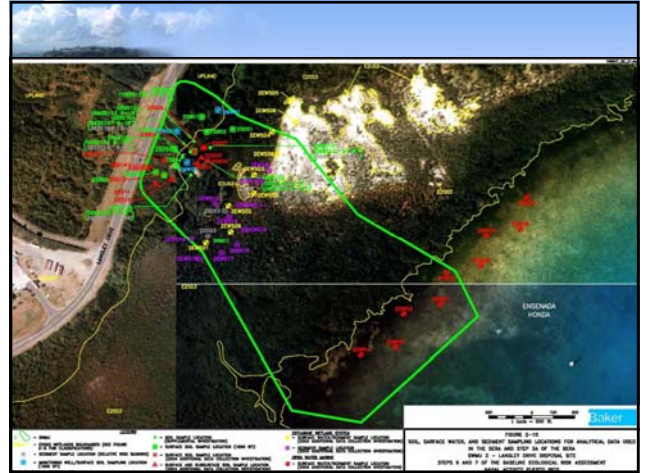
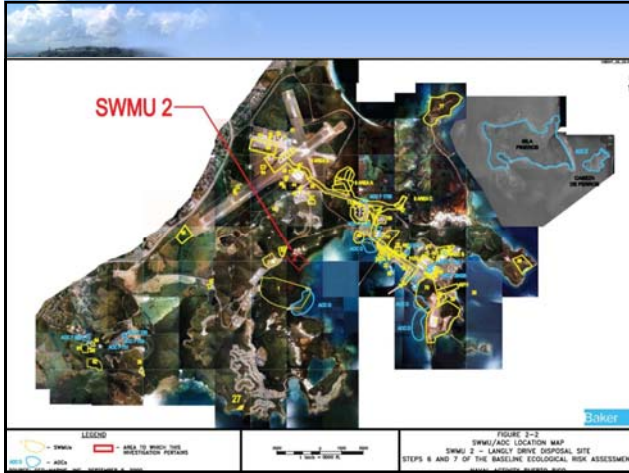
- Se entregó a EPA y a la JCA el 1ro. de diciembre, 2009
 - Atiende los comentarios de EPA y de la JCA con fecha 17 de septiembre del 2009 sobre el borrador de este informe
 - Presenta los resultados de la evaluación de riesgo ecológico base para todos los medios SWMU 1
 - Recomienda una Acción de Corrección Interina (ICM) para remover las áreas más contaminadas (hot spots) de los suelos de la superficie, y la remoción de escombros de la superficie
 - Después de la ICM se recomienda que SWMU 1 siga un Estudio de Medidas Correctivas para
 - *atender más la contaminación con niveles bajos de metales en suelos*
 - Recomienda una Acción de Corrección Completa sin controles para los sedimentos de Ensenada Honda



Informes Entregados – Borrador Final de los Pasos 6 y 7 de la Evaluación de Riesgo Ecológico Base para SWMU 2 (Sitio de Disposición de Langley Drive)

- Se entregó a EPA y a la JCA el 4 de diciembre del 2009
 - Presenta los resultados de la evaluación de riesgo ecológico base para todos los medios SWMU 2
 - Recomienda una Acción de Corrección Interina
 - *para remover la contaminación de metales de los suelos de la superficie en los "hot spots" (áreas de mayor contaminación)*
 - Después de la ICM se recomienda que SWMU 2 siga con un CMS
 - *para atender más la contaminación con niveles bajos de metales en el suelo y en los sedimentos estuarinos (mangles)*
 - Recomienda una Acción de Corrección Completa sin controles para los sedimentos de Ensenada Honda





Informes Entregados – Borrador del Informe de Cierre – Acción de Remediación para la Remediación de Suelos en Varios Sitios

- SWMU 9 (Tanques del 212 al 217 Hoyos de Disposición de Lodos)
- SWMU 13 (Edificio 258 Área de Control de Plagas)
- SWMU 46 (Plataforma de Almacenamiento de Transformadores)
- SWMU 53 (Edificio 64 Antiguo Taller de Control de Malaria)
- AOC C (Plataforma de Almacenamiento de Transformadores cerca del Edificio 2042)

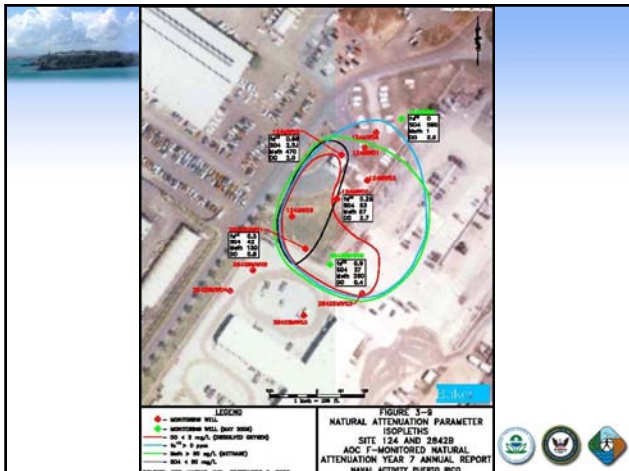
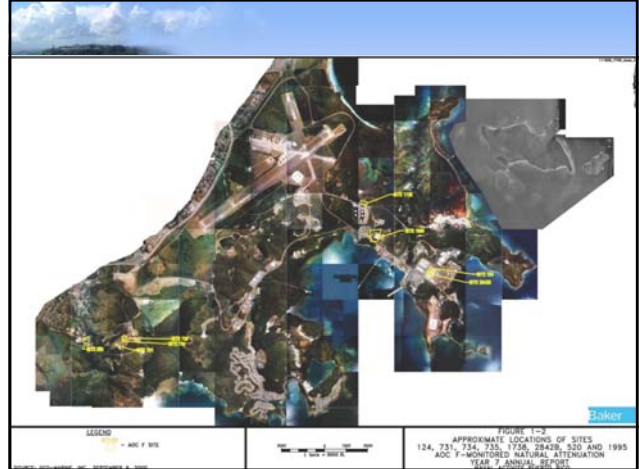
- Se entregó a EPA y a la JCA el 4 de diciembre del 2009
 - Incluye los documentos del proyecto de remoción de suelo contaminado que se completó para los SWMUs arriba mencionados
 - Se ha completado la Acción de Corrección para estos sitios

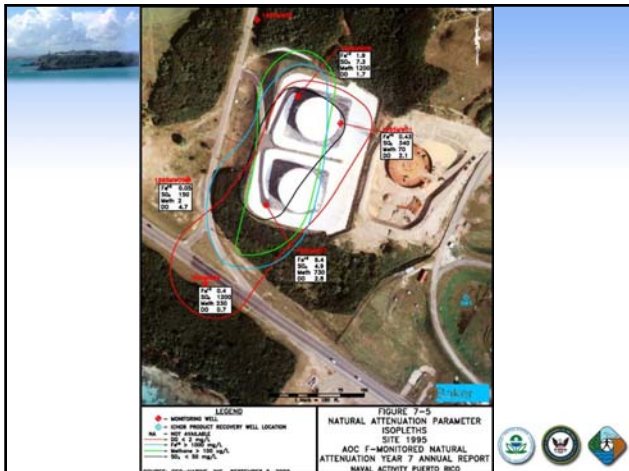
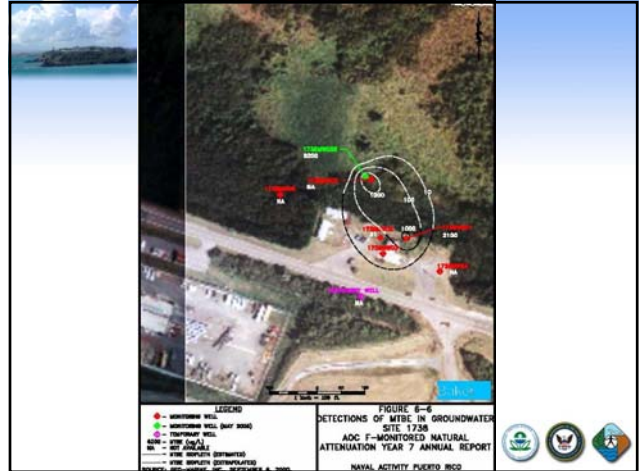
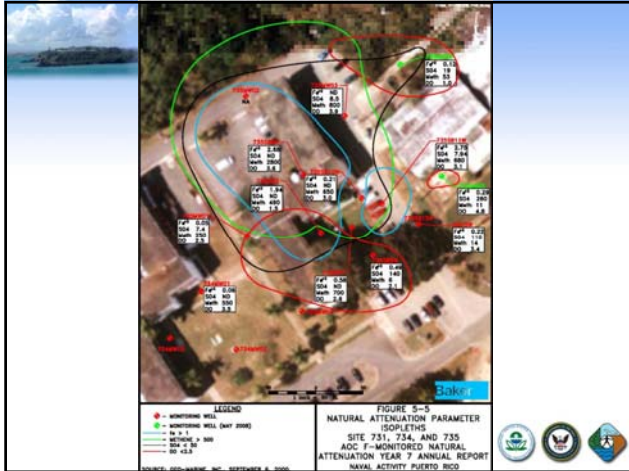
Informes Entregados – Informe Final MNA Anual para AOC F Año 7

- Se entregó a EPA y a la JCA el 30 de diciembre del 2009
 - Presenta el muestreo de agua subterránea
 - para determinar si la atenuación natural monitoreada continua reduciendo la contaminación en los 8 sitios con Tanques Soterrados
 - Atiende los comentarios de EPA y de la JCA fecha 29 de septiembre del 2009
 - Sitios 124 y 2842 B
 - Identificar una tendencia de reducción de las concentraciones de TPH y BTEX
 - Verificar que el proceso de atenuación natural está ocurriendo en estos sitios
 - Continuar con el monitoreo de los niveles bajos de MIBE en el agua subterránea
 - Reemplazar los pozos con pantallas sumergidas
 - Sitio 520
 - Continuar con el monitoreo del incremento general de benceno en el agua subterránea
 - Instalar y monitorear pozos nuevos para ayudar a delinear la contaminación hacia el norte, este y suroeste del pozo

Informes Entregados – Informe Final MNA Anual para AOC F Año 7 (continued)

- Sitios 731/734/735
 - Todavía existe una contaminación limitada en estos sitios, aunque las concentraciones continúan bajo los niveles meta de la JCA
 - Se están detectando compuestos relacionados a combustibles en los pozos que se instalaron en mayo del 2008. Se requiere monitoreo adicional en estos sitios. Si la contaminación persiste puede ser que se necesite instalar pozos adicionales
- Sitio 1738
 - Las concentraciones de TPH totales están generalmente incrementándose mientras que los compuestos de BTEX permanecen constantes en uno de los pozos.
 - Esta ocurriendo biodegradación en el pozo contaminado
 - Se ha identificado un plumacho de MIBE en este sitio
 - Se propone se instalen pozos adicionales para atender el MIBE en el agua subterránea de este sitio
- Sitio 1995
 - No se requieren cambios al plan de muestreo de este sitio
 - Los datos de monitoreo son suficientes y los resultados analíticos indican que al momento no existen asuntos de preocupación





Informes Entregados – Informe Final MNA Anual para AOC F Año 7 – Segundo Trimestre

- Se entregó a EPA y a la JCA el 30 de diciembre del 2009
 - Presenta el muestreo trimestral de agua subterránea en 4 de los 8 sitios en AOC F
 - para determinar si la atenuación natural monitoreada continua reduciendo la contaminación en los silos con Tanques Soterrados
 - Atiende los comentarios de la JCA con fecha 18 de noviembre del 2009 y de EPA con fecha 10 de diciembre del 2009
 - Sitio 124/2842B
 - Se recomienda monitoreo continuo para monitorear las tendencias de TPH así como las concentraciones de MIBE
 - Sitio 1738
 - Se recomienda continuar con el monitoreo trimestral como parte del programa MNA para monitorear y definir BTEX y compuestos TPH en este sitio
 - Desarrollar una propuesta para atender el plumacho de MIBE en este sitio
 - Sitio 735
 - Continuar con el muestreo para VOCs y TPH DRO para determinar si se necesita instalar nuevos pozos para obtener una delimitación adicional

Informes Entregados – Borrador del Informe de Monitoreo Semianual de Agua Subterránea para SWMU 3 (Antiguo Vertedero de Desechos Sólidos)

- Se entregó a EPA y a la JCA el 30 de diciembre del 2009
 - Presenta los resultados del muestreo semianual de agua subterránea en el Vertedero de la Base del Evento de Muestreo de Septiembre del 2009
 - *Un compuesto, níquel, excedió el límite global establecido para el vertedero*
 - *Los resultados del muestreo de marzo del 2010 serán evaluados para determinar si todavía esta presente níquel a nivel sobre el límite*
 - Recomienda que el monitoreo de detección semianual continúe en el vertedero



Informes Entregados– Borrador del Informe MNA AOC F - Año 7 Tercer Trimestre

- Se entregó a EPA y a la JCA el 6 de enero del 2010
 - Presenta el muestro trimestral de agua subterránea en 3 de los 8 sitios dentro de AOC F
 - *para determinar si la atenuación natural monitoreada continua reduciendo la contaminación en los sitios con Tanques Salitrados*
 - Sitio 124/2842B
 - *Recomienda muestreo continuo para monitorear las tendencias de TPH y BTEX, así como las concentraciones de MIBE*
 - *Propone reemplazar ciertos pozos con pantallas sumergidas*
 - Sitio 1738
 - *Se detectó benceno en el pozo pendiente abajo en el evento de muestreo del Segundo Trimestre, pero no en el Tercer Trimestre*
 - *Recomienda continuar con el monitoreo trimestral como parte del monitoreo del programa MNA para seguir y registrar los compuestos BTEX y TPH en el sitio*
 - *Se desarrollará una propuesta para atender el plumacho de MIBE en este sitio*



Informes Entregados – Concentraciones de Trasfondo de Metales en Suelos para usarlos en el Aeropuerto

- El Anexo B se entregó a EPA y a la JCA el 6 de enero del 2010
 - Durante una reunión con EPA, la JCA, la Marina, Techlaw (consultor de EPA), TRC (consultor de la JCA), y Baker (consultor de la Marina) el 30 de octubre del 2008 en las oficinas de EPA se discutió y se acordó la necesidad de revisar el grupo de datos de trasfondo a ser utilizados en las investigaciones de los SWMUs del Aeropuerto de NAPR
 - Estos valores de trasfondo de suelos para el aeropuerto fueron utilizados para evaluar los metales en los suelos de los SWMUs dentro del aeropuerto



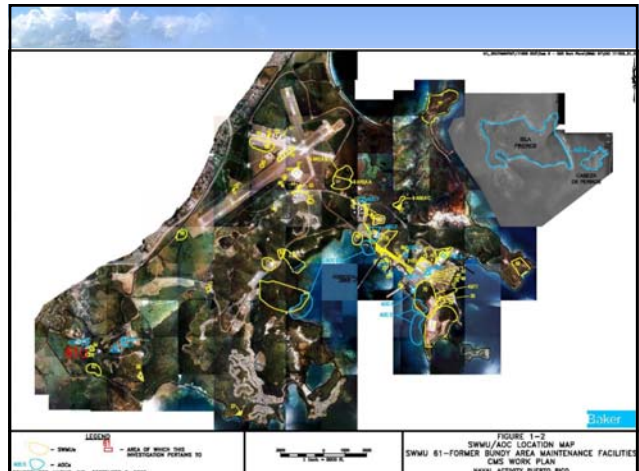
Informes Entregados – Concentraciones de Trasfondo de Compuestos Inorgánicos para los Sedimentos de las Zanjas de Drenaje de Agua Dulce

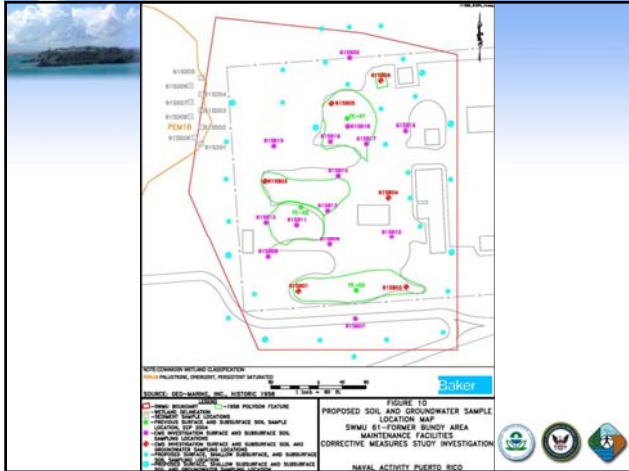
- El Anexo C se entregó a EPA y a la JCA el 6 de enero del 2010
 - Durante una reunión con EPA, la JCA, la Marina, Techlaw (consultor de EPA), TRC (consultor de la JCA), y Baker (consultor de la Marina) el 30 de octubre del 2008 en las oficinas de EPA, se discutió y se acordó la necesidad de revisar el grupo de datos de trasfondo a ser utilizados en las investigaciones en los SWMU del aeropuerto
 - Estos valores de los sedimentos de las zanjas de drenaje de agua dulce serán utilizados para evaluar los metales en los sedimentos de las zanjas de drenaje de agua dulce en los SWMUs dentro de NAPR



Informes Entregados – Muestreo Adicional para el Estudio de Medidas Correctivas para SWMU 61

- Se entregó a EPA y a la JCA el 8 de enero del 2010
 - Incluye revisiones al muestreo propuesto para SWMU 61
 - Atiende los comentarios de EPA con fecha 15 de diciembre del 2009





Comentarios de EPA y de la JCA

- Comentarios de la JCA con fecha 18 de noviembre del 2009
 - Borrador del Informe MNA para AOC F - Año 7 Segundo Trimestre con fecha 14 de octubre del 2009
 - *La JCA aprobó el Informe MNA Año 7 Segundo Trimestre*
- Comentarios de EPA con fecha 15 de diciembre del 2009
 - SWMU 61 (Antigua Área de Mantenimiento de Instalaciones Bundy Área) Investigación del Estudio de Medidas Correctivas y Solicitud de Muestreo Adicional con fecha 7 de octubre del 2009
 - *EPA solicitó modificaciones al muestreo adicional propuesto*

Comentarios de EPA y de la JCA (Continuación)

- Comentarios de EPA con fecha 15 de diciembre del 2009 (Continuación)
 - SWMU 62 Revisión de la Respuesta a Comentarios y Revisiones a la Fase I del Informe RFI con fecha 29 de octubre del 2009
 - *La JCA aprobó el Informe Final del Informe RFI Fase I para SWMU 62 (Antigua Área de Disposición Bundy)*
 - *EPA hizo dos comentarios pequeños que serán atendidos en un anexo al informe*
 - SWMU 70 Revisión de los Comentarios y Revisiones al Informe Final RFI Fase I con fecha 29 de octubre del 2009
 - *La JCA aprobó el Informe Final del Informe RFI Fase I para SWMU 70 (Antigua Área de Disposición al Norte del Vertedero)*
 - *EPA otorgó una aprobación temporal hasta que la Marina incluya en el RFI Completó el análisis de cobalto en los suelos*

Información Actualizada sobre el Re-uso


Mark Davidson

13 de enero del 2010




Information Solicitada: Discutir el Muelle Seco y su nominación como un sitio histórico

- El Muelle Seco es parte de la parcela del Parque de Ciencias que será transferida a Puerto Rico
- Existe un Memorando de Acuerdo entre la Marina y la Oficina de Preservación Histórica (SHPO)
 - *Define cuáles propiedades dentro de la base tienen significancia cultural arquitectónica o histórica*
 - Especifica los requisitos para su conservación
- El Memorando de Acuerdo identifica al muelle seco como un sitio "elegible" para que sea incluido dentro de la Lista Nacional de Sitios Históricos.
 - Reúne requisitos de:
 - Recursos arquitectónicos (estilo/diseño)
 - Recursos históricos (fue construido en 1943, en la era de la Segunda Guerra Mundial)



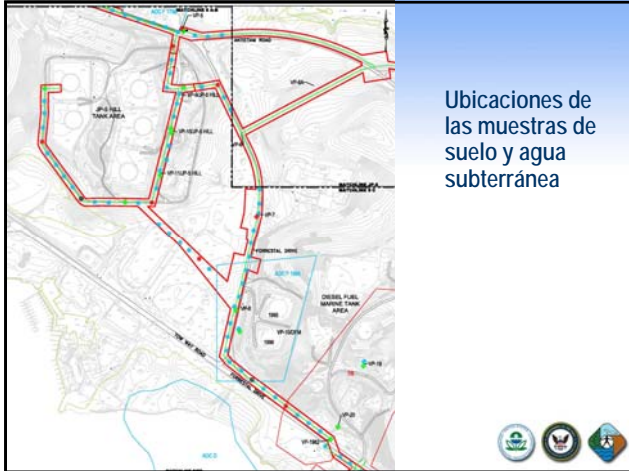
Información Solicitada: Discutir el Muelle Seco y su nominación como un sitio histórico (continuación)

- El cierre de la Base y la eventual transferencia del muelle seco fueron considerados como un "efecto adverso"
 - *Para mitigar este efecto adverso, el Memorando de Acuerdo requirió que la Marina registre adecuadamente su significancia arquitectónica/histórica*
 - Se logró al proveer informes arquitectónicos y documentación fotográfica del muelle seco a SHPO y DNER
 - *Requisito completado por la Marina*
- La escritura de transferencia proveerá "información" de que el muelle seco es elegible para que sea incluido en la Lista Nacional de Sitios Históricos
- El nuevo dueño tendrá que consultar con SHPO antes de usar/developar el muelle seco




JP-5 Hill Tank Farm y tuberías asociadas





Ubicaciones de las muestras de suelo y agua subterránea



Escapes identificados durante la Fase I de la investigación



Otros sitios ambientales en la vecindad de JP-5 Hill



Información Solicitada: Detalles del Informe del sitio/estructura de los tanques de Combustible del Sitio

- Hay preocupación de los impactos ambientales relacionados al uso futuro de los tanques de combustible de JP-5 Hill y sus tuberías asociadas
 - Preocupación expresada durante la reunión del RAB del 28 de octubre después de una explosión/incendio de un tanque en San Juan
- Investigación Ambiental de las Tuberías
 - Se realizaron perforaciones de suelo cada 100 pies
 - Se tomaron dos muestras de suelo de la superficie de todas las perforaciones y válvulas (535 muestras)
 - Se tomó una muestra de suelo de la superficie con intervalos de 10 perforaciones (28 muestras)
 - Se tomaron muestras de agua subterránea con intervalos de 10 perforaciones y de todas las válvulas (54 muestras)



Información Solicitada: Estado de la solicitud de que la Autoridad Local de Reuso (LRA) proporcione información sobre la Rivera del Caribe y su plan de zonificación

- El LRA está planificando una reunión pública en Ceiba a fines del enero del 2010 para discutir la Rivera del Caribe
- La Ley Especial de Juegos ha sido incluida. Deberá entrar en efecto durante la siguiente sesión



¿ Hay otras preguntas o comentarios del público?



Clausura: Siguiente Reunión del RAB

- Siguiente Reunión del RAB en Abril 2010
 - En el Club Cívico La Seyba, si esta disponible
 - Por favor llame con anterioridad o envíe a un representante si usted no puede asistir
- Si tiene sugerencias para la agenda
 - Llame a Ramón Figueroa, Co director de la Comunidad del RAB (787-235-1473)
- ¡Gracias por su participación!



Si tiene preguntas entre reuniones

Mark Davidson o David Criswell

Oficina de la Gerencia del Programa BRAC de la Marina Sureste

4130 Faber Place Dr., Ste 202
North Charleston, SC 29405

Teléfono:

843-743-2135 (Davidson)

843-743-2130 (Criswell)

Correo electrónico:

mark.e.davidson@navy.mil

david.criswell@navy.mil

Wilmarie Rivera

Coordinadora de Facilidades Federales

Junta de Calidad Ambiental
Edificio de Agencias Ambientales
Cruz A. Matos
Urb. San José Industrial Park
1375 Avenida Ponce de León
San Juan, PR 00926-2604

Teléfono: 787-767-8181

Correo electrónico:

wilmarierivera@jca.gobierno.pr

