



FORMER NAVAL STATION ROOSEVELT ROADS

ANTIGUA BASE NAVAL ROOSEVELT ROADS

Cleanup Program News

Noticias sobre el Programa de Limpieza

August 2017 / agosto de 2017

The Navy is continuing under the Resource Conservation and Recovery Act Order on Consent EPA Docket No. RCRA-02-2007-7301 to make progress on investigation and cleanup of existing sites. The Navy will update the community monthly on scheduled field work.

The following activities and field work are planned for August 1st, 2017 through August 31st, 2017:

- Naval Activity Puerto Rico (NAPR): facility-wide sign installation, inspection and maintenance activities.
- Solid Waste Management Unit 7/8 (Tow Way Fuel Farm): Non-aqueous phase liquid recovery.
- Solid Waste Management Unit 55 (Trichloroethylene Groundwater Plume at Tow Way Fuel Farm): Routine monitoring of the trichloroethylene treatment system.
- Area of Concern F (MNA Sites): Well installation and data gap investigation field activities.

The public comment period for the SWMU 16 (Building 1666, Waste Explosives Storage Area) Statement of Basis and the SWMU 29 (Industrial Area Wastewater Treatment Plant) Statement of Basis began on July 20, 2017 and will end on August 18, 2017.

La Marina continúa trabajando bajo la Orden por Consentimiento de EPA, Orden No. RCRA-02-2007-7301, siguiendo la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) para adelantar la investigación y limpieza de los sitios existentes. Mensualmente, la Marina le informa a la comunidad sobre los trabajos de campo programados.

Las siguientes actividades y trabajos de campo están planificados del 1^{ero} al 31 de agosto de 2017:

- Actividad Naval Puerto Rico (NAPR, por sus siglas en inglés): labores de instalación, inspección y mantenimiento de letreros en toda la instalación.
- Unidad de Manejo de Desperdicios Sólidos 7/8 (Área de Almacenamiento de Combustible "Tow Way"): Recuperación de líquido de la fase no acuosa.
- Unidad de Manejo de Desperdicios Sólidos 55 (Plumacho de Tricloroetileno en el Agua Subterránea del Área de Almacenamiento de Combustible "Tow Way"): Monitoreo rutinario del sistema de tratamiento de tricloroetileno.
- Área de Preocupación F (Sitios MNA): Actividades de instalación de pozos y trabajo de campo para la investigación de datos adicionales.

El período de comentarios públicos para la Declaración de Fundamentos para la Unidad de Manejo de Desperdicios Sólidos 16 (Edificio 1666, Área de Almacenamiento de Explosivos Descartados) y la Declaración de Fundamentos para la Unidad de Manejo de Desperdicios Sólidos 29 (Planta de Tratamiento de Aguas Residuales del Área Industrial) comenzó el 20 de julio de 2017 y culminará el 18 de agosto de 2017.

Important Contacts Contactos Importantes

The Cleanup Process—

El Proceso de Limpieza

Ms. Thuane Fielding

Navy BRAC PMO

Base Closure Manager

203 S. Davis Drive, Bldg. 247

Joint Base Charleston, SC 29404

Teléfono: 843-963-7049

Thuane.fielding@navy.mil

The RCRA Consent Order—

La Orden de Consentimiento RCRA

Ms. Jessica Mollin

Environmental Protection Agency

ERRD-SPB-FFS

290 Broadway, 20th Floor

New York, NY 10007-1866

Teléfono: 212-637-3921

E-mail: Mollin.Jessica@epa.gov

Puerto Rico Regulatory Oversight—

Fiscalización Regulatoria de Puerto Rico —

Mr. Juan Babá Peebles

Federal Facilities Coordinator

Puerto Rico Environmental Quality Board

Environmental Emergency Response Area

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 exts. 3235, 3236

Email: juanbaba@jca.pr.gov

Public Health Concerns During Past

Operational Activities—

Preocupaciones sobre salud pública durante actividades operacionales pasadas —

<http://www.justice.gov/civil/federal-tort-claims-act-litigation-section>

Websites

www.epa.gov/region02/waste/fsroosev.htm

<http://go.usa.gov/8mnm>

www.bracpmo.navy.mil

(Click on Puerto Rico in the map and follow links to Roosevelt Roads/ (presione sobre el mapa de Puerto Rico y siga los enlaces hasta Roosevelt Roads)