



# Sistema de Corte por Chorro de Agua

HOJA INFORMATIVA DEL PROGRAMA PARA LA RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE VIEQUES

## ¿Qué dice la ley federal?

La Ley de Autorización de Defensa Nacional de 2020 (Ley Pública 116-92) ordenó a la Marina que comprara y operara un sistema de corte por chorro de agua en Vieques. De acuerdo con con la ley, la Marina compró el sistema de corte por chorro de agua en 2021 y comenzó a operar en 2022.

## ¿Dónde se encuentra el sistema de corte por chorro de agua?

El sistema de corte por chorro de agua está ubicado en el Campamento García, cerca de las oficinas de la Marina y las instalaciones de mantenimiento. Se eligió el Campamento García porque cuenta con un servicio confiable de agua y electricidad, los cuales son necesarios para el funcionamiento del sistema de corte por chorro de agua.

## ¿Cómo se el utiliza sistema de corte por chorro de agua en Vieques?

El sistema de corte por chorro de agua utiliza una corriente estrecha de agua a alta presión mezclada con arena abrasiva para cortar bombas y proyectiles inertes en pedazos que se pueden reciclar como chatarra. Para proteger la seguridad de los trabajadores de la Marina y otras personas que puedan estar en las cercanías del Campamento García, todas las municiones procesadas por el sistema de corte por chorro de agua deben ser inspeccionadas minuciosamente y certificadas sin contenido explosivo. Durante las operaciones del sistema de corte por chorro de agua, el exceso de agua y arena se recoge y se elimina adecuadamente, de acuerdo con todas las Leyes y reglamentos ambientales relevantes.

## Seguridad del sistema de corte por chorro de agua

Por razones de seguridad, el sistema de corte por chorro de agua no se puede utilizar para cortar municiones que contienen explosivos de alta potencia. Antes del transporte de cualquier munición al sistema de corte chorro de agua, cada artículo debe ser inspeccionado y certificado sin contenido explosivo.

## Siga las 3Rs de seguridad con explosivos



¡Si no se le cayó, NO lo recoja!



Water jet cutting operations

rev. 08/25