





## AVISO TEMPRANO Y REVISIÓN PÚBLICA DE UNA ACTIVIDAD PROPUESTA EN UNA PLANICIE ALUVIAL

De conformidad con la Orden Ejecutiva 11988 sobre la Gestión de Planicies Aluviales, el Departamento de la Marina de los Estados Unidos (NAVY, por sus siglas en inglés), da aviso de que está llevando a cabo una evaluación de una acción propuesta que involucraría la construcción en una planicie aluvial para determinar los posibles efectos que su actividad tendría en el entorno humano. El Navy identificará y evaluará alternativas viables para ubicar la acción fuera de la planicie aluvial y los posibles impactos resultantes de la acción propuesta, según lo requiere la Orden Ejecutiva 11988 y El Programa de Manejo de Zona Costera.

La acción propuesta consiste en reemplazar el tanque de almacenamiento soterrado deteriorado y viejo por dos tanques de acero con doble pared sobre tierra colocados en placas de concreto con seguridad en la facilidad de Aguada. Se están considerando dos ubicaciones para los dos nuevos tanques de almacenamiento sobre tierra; sin embargo, otras alternativas con un impacto ambiental mínimo o nulo pueden ser consideradas dentro de los límites cercados de la instalación que han sido previamente desarrollados. Se adjunta como referencia un mapa de ubicación de la facilidad de Aguada y un mapa con las potenciales localizaciones para los tanques de almacenamiento sobre tierra.

Durante la temporada de huracanes de 2022, los impactos en la facilidad dañaron aún más la estructura del tanque. También, se identificó que los tanques existentes estaban por debajo de su capacidad, lo que resultó en interrupciones negativas en la misión y sus efectos. Si Aguada fuera afectada en una capacidad similar en la actualidad, es muy probable que experimentarían interrupciones y efectos negativos en su misión debido a la falta de capacidad y almacenamiento de combustible. El Navy está proponiendo esta acción en una planicie aluvial debido a que están reemplazando equipo existente, el cual ya se encuentra dentro de los límites de las planicies aluviales asociadas con el Océano Atlántico y el Mar Caribe. El impacto si no se proporcionan los dos nuevos tanques de almacenamiento sobre tierra es que la facilidad de antenas no podrá cumplir con sus funciones y requisitos de la misión durante interrupciones en el suministro regular de combustible. Aumentar la capacidad de almacenamiento de combustible incrementa la resiliencia general para mantener las operaciones de la misión en curso.

Existen tres propósitos principales para este aviso. Primero, se debe brindar a las personas que puedan verse afectadas por actividades en las planicies aluviales y humedales, así como a aquellos que tengan interés en la protección del entorno natural, la oportunidad de expresar sus preocupaciones y proporcionar información sobre estas áreas. Se alienta a los comentaristas a ofrecer localizaciones alternas fuera de las planicies aluviales y humedales, métodos alternativos para cumplir el mismo propósito del proyecto y métodos para minimizar y mitigar impactos. Segundo, un programa adecuado de notificación pública puede ser una herramienta educativa importante para el público. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre planicies aluviales y humedales pueden facilitar y mejorar los esfuerzos federales para reducir los riesgos e impactos asociados con la ocupación y modificación de estas áreas especiales. Tercero, como una cuestión de equidad, cuando el gobierno federal determine que participará en acciones que tengan lugar en planicies aluviales y humedales, debe informar a aquellos que puedan estar en mayor riesgo o continuar en riesgo.

Las partes interesadas pueden enviar comentarios por escrito hasta el 09 de septiembre del 2023 antes de las 5:00 PM por correo electrónico a: [wendy.s.dauberman-zerby.civ@us.navy.mil](mailto:wendy.s.dauberman-zerby.civ@us.navy.mil) o por correo postal a la siguiente dirección:

NAVFAC SE PWD NAS Jacksonville Environmental  
Attn: Wendy Dauberman  
PO Box 5, Building 27  
Jacksonville, FL 32212



Mapa de Localización de la Aguada

Mapa de Posibles Localizaciones de Tanques de almacenamiento sobre tierra