



COMUNICADO DE PRENSA

Comienzan los trabajos de investigación en el agua, en Culebra

El Cuerpo de Ingenieros se encuentra próximo a comenzar los trabajos de investigación en agua, en Culebra, atendiendo así la solicitud que hiciera la Junta de Calidad Ambiental (JCA) para que se agilizaran dichas labores.

“Nos complace informar que los trabajos de investigación en agua comenzarán a realizarse en Culebra, respondiendo así a nuestra petición y ante la preocupación de los incidentes surgidos en Culebra con municiones en áreas de playa usadas por ciudadanos. Hasta el momento, los trabajos de investigación, tras la salida de la Marina de Estados Unidos de dicha isla municipio, se habían concentrado en tierra”, informó la presidenta de la JCA, la licenciada Laura M. Vélez Vélez.

Esta semana el Cuerpo de Ingenieros suministró a la JCA una hoja informativa que sería repartida a la ciudadanía vecina en Culebra donde se explica la naturaleza de los trabajos y las áreas que serán restringidas al público hasta tanto culmine la investigación.

“Inicialmente, el Cuerpo de Ingenieros y su contratista USA Environmental estarán realizando trabajos de investigación en las aguas que circundan el Cayo Luis Peña y Punta Soldado”, informó por su parte, la coordinadora de instalaciones federales de la JCA, Wilmarie Rivera.

Según indicado, las brigadas de trabajo establecerán una zona de seguridad de aproximadamente 400 pies alrededor de donde se esté laborando. Estas zonas de seguridad incluirán el agua y pueden extenderse a las playas cercanas.

“Es importante que los ciudadanos se mantengan fuera de las áreas designadas mientras el personal esté trabajando”, subrayó Rivera Otero. El acceso a las áreas específicas se prohibirá mientras se esté realizando los trabajos.

Si usted ve algo inusual, por favor, no lo toque. Recuerde y siga las 3Rs de seguridad de explosivos:

Reconozca, lo que has encontrado puede ser peligroso.

Retroceda, No toque o mueva el objeto.

Reporte y llame al 787.742.3501. Informe que cree haber encontrado municiones.

Anejada: Hoja Informativa suministrada por el Cuerpo de Ingenieros

Contacto: Sara M. Justicia Doll – 787 552-8150