



# comunicado

AUTORIDAD DE LOS PUERTOS

## **Progresan la Reparación de Emergencia del Muelle 3**

*Se Recuperarán 338 Toneladas de Escombros Tras Impacto de Crucero*

**San Juan, 28 de septiembre de 2021** – El director ejecutivo de la Autoridad de los Puertos de Puerto Rico (APPR), Joel A. Pizá Batiz, informó que los trabajos de reparación de emergencia del lado este del Muelle 3 en el Frente Portuario de San Juan continúan progresando con la recuperación de la estructura colapsada en el impacto del crucero *Norwegian Epic*, mientras realizaba un atraque el 12 de febrero de 2019.

Tras realizar una inspección de los trabajos, el titular de Puertos recordó que “el impacto que recibió el Muelle 3 afectó lo que se le conoce como los *mooring dolphins* (amarre de delfines) BD-5 y BD-6 y las pasarelas que conectan el BD-4 al BD-5, BD-5 al BD-6, y el BD-6 al Muelle 3. Los pilotes de concreto que sostienen los *mooring dolphins*, los bolardos y las pasarelas colapsaron con el impacto, cayendo todo al fondo marino”.

“Actualmente el contratista del proyecto que asciende los \$6.7 millones, Del Valle Group LLC, trabaja en la remoción de los escombros provenientes de estructuras colapsadas y sumergidas en el fondo marino, las cuales se estiman en 338 toneladas. Simultáneamente se trabaja en la documentación y adquisición de los materiales y elementos de construcción de la nueva estructura. La siguiente fase del proyecto atenderá los dos nuevos *mooring dolphins* y pilotes, la reinstalación de los bolardos, sistema de defensas y pasarelas, así como el remplazo y reparación de todos los sistemas eléctricos, de plomería y luminarias afectadas por el impacto”, explicó Pizá Batiz.

Finalmente, el Director Ejecutivo de la APPR indicó que este proyecto, clasificado como uno prioritario para la Autoridad y el Gobernador de Puerto Rico, Pedro Pierluisi por ser utilizado mayormente por los cruceros de tránsito, está programado para completarse en junio del próximo año.

**XXX**

Contacto: Elizabeth Cabrera (787) 360-7414

