

Poza de abrigo en Puerto Natales

Proyecto en caleta de pescadores avanza con mejoras para alrededor de 480 embarcaciones



En su segunda etapa se encuentra el proyecto de conservación de Poza de Abrigo para la Caleta de Pescadores de Puerto Natales. Se trata de una obra del Ministerio de Obras Públicas a través de la Dirección de Obras Portuarias, que busca mantener y mejorar las condiciones de desplazamiento en su ingreso, salida y atraque de las naves en el muelle, mejorando así las condiciones de trabajo y producción de la zona.

Autoridades de gobierno y comunales, visitaron el proyecto junto al presidente del gremio de pescadores de Natales, Jaime Aburto, quien reconoció que “para el sector pesquero artesanal es muy importante que se hagan estas obras que van en beneficio director del sector, donde se va a hacer

un dragado que permitirá una mayor fluidez al muelle. En esta segunda etapa lograremos una mayor autonomía. Si bien hoy día tenemos un muelle que hace bastantes años quedó pequeño, estas obras hacen que se pueda optimizar más su funcionamiento”.

El seremi de Gobierno, Andro Mímica, sostuvo que para la región, este sector productivo es muy importante, por lo que es necesario seguir impulsando y mejorando sus condiciones actuales para que puedan desarrollar un trabajo acorde con sus necesidades.

“Estamos muy contentos de haber llegado hasta aquí para mostrar la preocupación que tienen el Gobierno del Presidente Gabriel Boric, y también el municipio con respecto al trabajo y desarrollo de la pesca artesanal. Con este

dragado que se está haciendo a esta caleta, se va a beneficiar a alrededor de 480 embarcaciones, donde trabajan muchas mujeres y hombres del mar”, sostuvo el vocero de Gobierno.

Finalmente el director general de Obras Portuarias, Jorge Valdebenito, explicó que “hoy se hizo la toma de muestra de agua que se compara antes de entregar el contrato una vez terminado, para asegurarnos que entregamos la zona en las mismas condiciones de como está hoy. Este contrato implica hacer un dragado de sedimento de fondo marino de alrededor de 5000 m3. La obra tiene una duración de ocho meses, y un valor de cerca de 700 millones de pesos. Nosotros proyectamos que nos quedan al menos dos etapas más”.