

# Nota de prensa

## **Fospibay inauguró proyecto de mejoramiento del servicio de transitabilidad vehicular y peatonal de la caleta Puerto Rico**

Piura, 18 diciembre 2019.- A través de una ceremonia que contó con la presencia de la población y autoridades de la caleta de Puerto Rico, así como representantes del comité ejecutivo del Fondo Social Integral Bayóvar (FOSPIBAY), el 17 de diciembre se entregó la obra de “Mejoramiento del servicio de transitabilidad vehicular y peatonal de la caleta Puerto Rico” cuya inversión fue cerca de 3 millones y medio de soles, monto íntegramente asumido por el FOSPIBAY.

Este proyecto consistió en la construcción de pavimento rígido, veredas, mejoramiento de las redes de agua y alcantarillado con sus respectivas instalaciones domiciliarias y muros de encausamiento en la calle Alberto Fujimori y la prolongación Túpac Amaru. Ambas vías de acceso serán de gran beneficio para la población residente, así como para los pescadores y comerciantes que realizan sus actividades económicas en esta zona.

EL Gerente General del FOSPIBAY, Ing. Raimer Ruiz Jaramillo dio a conocer el próximo financiamiento de nuevos proyectos a ejecutarse en esta caleta, así como en “Playa Blanca”.

Cabe recordar que el FOSPIBAY es una asociación sin fines de lucro cuyos recursos provienen de las regalías que pagan las empresas mineras del Proyecto Bayóvar por la explotación de los recursos minerales. Estos aportes se destinan a la ejecución de proyectos en beneficio de las zonas de influencia. Actualmente, las empresas mineras aportantes al FOSPIBAY son Juan Pablo Quay, Cementos Pacasmayo, Fosfatos del Pacífico y Miski Mayo, que aporta el 96% del fondo total.

---

Si desea mayor información sobre la Empresa, nuestra gestión social o información específica de algún tema de interés, por favor contáctenos a través del área de Comunicación:

Jenny Vidalón: [Jenny.vidalon@miskimayo.com](mailto:Jenny.vidalon@miskimayo.com)

Vanessa Talledo: [vanessa.talledo@miskimayo.com](mailto:vanessa.talledo@miskimayo.com)