



En esta edición te contamos los principales avances de nuestro proyecto Aguas del Atrato

En 2020 seguimos mejorando la vida de los quibdoseños

Gracias a la gestión del Otro-Sí N° 10 por parte de la presidencia de Aguas Nacionales EPM, se amplía hasta el 30 de noviembre de 2020 la vigencia del Convenio Interadministrativo de Colaboración entre EPQ E.S.P. en Liquidación y EPM.

De esta manera, a través de nuestro proyecto Aguas del Atrato, continuaremos la operación de servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo, en el casco urbano del Municipio de Quibdó.

Con Aguas del Atrato, seguimos acompañando a los hogares de la capital chocoana, brindando servicios de calidad, transformando los imaginarios sociales y velando por los más de 170 empleos directos que genera la empresa, garantizando que el trabajo de nuestros colaboradores se siga realizando día a día con responsabilidad, dedicación, eficiencia y compromiso.

Seguiremos trabajando por el desarrollo y calidad de vida de miles de familias de este importante territorio nacional.

Optimizamos la Planta de Tratamiento Playita II

Nos encontramos realizando pruebas a la primera fase (la Playita II) del proyecto de “Optimización de la Planta de Potabilización la Playita I y Playita II”, el cual inició el pasado 23 de octubre de 2018, cuyo objetivo es ampliar la capacidad de tratamiento de agua a un total de 300 litros por segundo.

Esta optimización permitirá abastecer los sectores de Zona Norte y Zona Minera con calidad, continuidad y presión, mejorando la calidad de vida de aproximadamente 8.000 usuarios del Municipio de Quibdó, quienes abastecen sus viviendas con el almacenamiento de agua lluvia, lo cual resulta poco beneficioso para su salud.

Este proyecto, financiado por el Fondo para el Desarrollo del “Plan Todos Somos PAZCIFICO”, busca contribuir al desarrollo social, económico y ambiental de la franja del Litoral Pacífico Colombiano y disminuir las brechas existentes con respecto a la franja Andina colombiana y al resto del país.