

Boletín

\$218.000 millones comprometidos para el desarrollo del Pacífico a través del Fondo para el Desarrollo del Plan Todos Somos Pazcífico

- El ministro de Hacienda, Mauricio Cárdenas, destacó las inversiones realizadas en la región, y aseguró que, gracias a los proyectos, se está generando empleo lo cual es muy importante para la economía de esta zona del país.
- Chocó, Nariño, Cauca y Buenaventura reciben inversiones en energía, agua y saneamiento básico.



Bogotá, 27 de junio de 2018 (COMH - FTSP). Este miércoles se celebró la última sesión de la Junta Administradora del Fondo para el Desarrollo del Plan Todos Somos Pazcífico (FTSP) de este gobierno, en la cual se hizo un balance de lo adelantado en los últimos años. El Fondo respalda con recursos de crédito por US\$400 millones el Plan Todos Somos Pazcífico, uno de los más ambiciosos proyectos del Gobierno Nacional.

En el marco de esta sesión, se realizó la firma protocolaria del convenio para la optimización de las plantas de tratamiento de agua potable La Playita I y II, el mejoramiento de la estación de bombeo Cabí y la construcción de la línea de impulsión Cabí- La Loma en Quibdó, por \$8.770 millones. Con este, el segundo proyecto que se adjudica para la capital del Chocó, se comprometen, en total, recursos por más de \$85.550 millones para este municipio.

Así mismo, se firmó la consultoría para el diagnóstico e identificación de proyectos energéticos sostenibles en los municipios de la Zona de Influencia del litoral Pacífico, por más de \$2.900 millones, iniciando con Buenaventura, en donde se espera estructurar proyectos de energía para el 100% de las veredas que se encuentran sin el servicio, cumpliendo con el compromiso del Gobierno Nacional.

El ministro de Hacienda, Mauricio Cárdenas, destacó la importancia del fondo de la Región Pacífica, con el cual se cumple una deuda histórica con la región Pacífico. “Estos proyectos en agua y energía eléctrica, no solo nos ayudan a cumplirle al Pacífico, sino también generan empleo, y esto es muy importante para la economía de la región. Sin duda el Plan Todos Somos Pacífico está beneficiando a los hogares, veredas, escuelas y centros de salud de la región”, destacó el ministro Cárdenas.

Actualmente, el fondo de la Región Pacífica cuenta con créditos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y del Banco Mundial. Del primero se destinaron US\$130 millones para proyectos de agua (US\$80 millones para Buenaventura y US\$50 millones para Quibdó) y US\$91 millones para proyectos de energía. Se han comprometido 17% de los recursos destinados a Buenaventura y 57% de Quibdó, para una ejecución global del 32% del crédito en proyectos de agua; mientras que de los US\$91 millones para proyectos energéticos, se ha ejecutado el 19%. Frente al crédito del Banco Mundial, de US\$121 millones, se destinaron US\$87 millones para Tumaco (con una ejecución del 3,1%) y US\$34 millones para Guapi (ejecución del 1,8%).

El Plan Todos Somos Pacífico ha generado, hasta el momento, 198 empleos en las obras en ejecución, de los cuales el 82% (163) pertenecen a población de la región y el 13% son mujeres, tanto en mano de obra calificada como en no calificada.

Avances por departamento

En el Chocó hay avances importantes de la Fase I del alcantarillado de Quibdó, con una inversión de \$76.777 millones, que ha generado 119 empleos. Adicionalmente, está próxima a iniciarse el proceso de optimización de las plantas de tratamiento de Playitas I y II, junto con el mejoramiento de la estación de bombeo de Cabí y la línea de impulsión Cabí – La Loma – Quibdó, por \$8.778 millones. Así mismo, ya se contrató la consultoría de la línea base de calidad de agua en Quibdó, por \$57 millones.

Actualmente, avanza la Interconexión San Miguel – Sipí, que beneficiará 844 hogares, nueve veredas, 10 escuelas, tres centros de salud, evitando la contaminación que generan 12 plantas diésel. Así mismo, se está viabilizando la interconexión eléctrica en 19 veredas de Novita, por \$20.500 millones.

En Buenaventura se adelanta la construcción de los tanques de Loma Alta, por \$37.079 millones. También, el fondo de la Región Pacífica contrató la ingeniería de detalle de la conexión eléctrica de la planta de tratamiento de agua potable de Escalarete, por \$265 millones; analizando la posibilidad de financiar la obra a través del componente de energía del BID. Por otro lado, en julio iniciará la formulación del Plan Estratégico de Gestión de Demanda del Distrito, herramienta que tendrá impactos en la continuidad del servicio y el aumento de la presión.

Oficina de Comunicaciones

Ministerio de Hacienda y Crédito Público
Tel.: + (571) 3812351 / Cel.: + (57) 310 2299364
minhaciendaprensa@minhacienda.gov.co
Carrera 8 No. 6C- 38 Bogotá D.C. PBX 381 1700
www.minhacienda.gov.co

Actualmente, en Cauca avanzan cuatro proyectos de interconexión y construcción de redes eléctricas, destacando la normalización de usuarios en seis municipios, por un valor de \$6.932 millones, con un avance físico del 15% y se estima que para julio se entregue en el municipio de El Tambo (1.244 usuarios). Frente a los proyectos de agua, se adelanta la consultoría de la restauración urbana de Guapi. Este año comenzará la construcción de la fase I del alcantarillado de Guapi, el plan de manejo de residuos sólidos y la Fase II del acueducto.

Para el departamento de Nariño se destaca el proyecto de interconexión eléctrica de Río Gualajo, en Tumaco, por \$2.865 millones, el cual cuenta con un avance físico del 55% y se estima que se entregue el próximo mes de julio. También avanza la conexión eléctrica de la comunidad AWA por \$4.606 millones. Para los proyectos de agua, en agosto se entregarían los diseños para los proyectos de acueducto en Tumaco y se espera que para el tercer trimestre se adjudique la Fase I del acueducto de Tumaco que tiene un valor de \$24.285 millones.

Oficina de Comunicaciones

Ministerio de Hacienda y Crédito Público
Tel.: + (571) 3812351 / Cel.: + (57) 310 2299364
minhaciendaprensa@minhacienda.gov.co
Carrera 8 No. 6C- 38 Bogotá D.C. PBX 381 1700
www.minhacienda.gov.co