

Grandes proyectos energéticos para el Cauca

El Gerente General de Centrales Eléctricas del Cauca, CEDELCA S.A E.S.P, Víctor Libardo Ramírez Fajardo, expuso



hoy en las instalaciones de la Oficina Asesora de Planeación de la Gobernación del Cauca, el proyecto hidroenergético 'Arrieros del Micay'. De lograrse su construcción, el proyecto constituiría la iniciativa más ambiciosa de la región, pues alcanzaría una generación de 3.300 MWh por año aproximadamente, equivalente al 5% de la demanda de energía actual del país.

Actualmente, el proyecto se encuentra en fase de factibilidad y tendría una inversión alrededor de 1.300 millones de dólares; generando más de 3 mil empleos en la región. Esta es una oportunidad para el Cauca de aprovechar los recursos hídricos de una forma responsable con generación de energía eléctrica. Asimismo el proyecto estimularía la conectividad en el Departamento, ya que se pondría en consideración la construcción de una vía al mar y un puerto para facilitar la carga con destino a la infraestructura de este.

Boletín de Prensa

A la reunión asistieron el Secretario Privado del Congreso de la República Dr. Felipe Valencia, el Gobernador del Cauca, Oscar Campo, jefe de Oficina Asesora de Planeación Jimena Velasco, y varios inversionistas que estarán en rueda de negocios sobre el Proyecto 'Arrieros de Micay'.



Recordemos que en el año 2015 CEDELCA consideró dentro de su plan estratégico, la promoción y ejecución de proyectos para la expansión, crecimiento y consolidación empresarial. La electrificadora del Cauca efectuó el análisis técnico y financiero de diferentes proyectos que en 2016 desarrollan sus fases iniciales.

La nueva administración de CEDELCA, en cabeza de su



Gerente General Víctor Libardo Ramírez Fajardo con el apoyo del Presidente del Congreso Luis Fernando Velasco y la Gobernación del Cauca, también han adelantado gestiones ante el Ministerio de Minas y Energía para exponer y poner a consideración de esta cartera el propósito, la experiencia, la capacidad técnica y operativa con que cuenta la empresa de energía del Cauca para efectuar la administración, operación y mantenimiento de las redes eléctricas construidas con recursos FAZNI, que permitirían la interconexión de la costa pacífica caucana y nariñense.

CEDELCA pretende ser designado como operador de las redes eléctricas de 115 KV, 34.5 KV, las subestaciones y las redes de 13.2 KV, que integrará a los municipios de Guapi, Timbiquí, López de Micay, Iscuandé, El Charco, La Tola, Olaya Herrera, Francisco Pizarro y Mosquera al Sistema Interconectado Nacional, iniciativa que garantizaría a estos municipios el suministro de energía eléctrica las 24 horas del día.

Boletín de Prensa