

Hidroeléctrica holguinera con notable aporte económico



Holguín, 5 ene (RHC) La Pequeña Central Hidroeléctrica (Pche), enclavada en el margen de la presa Mayarí, en la provincia cubana de Holguín ha aportado más de 23 gigawatts/hora al Sistema Electroenergético Nacional desde su puesta en funcionamiento en octubre de 2016.

Con esa generación, la estación ahorró al país alrededor de seis mil toneladas de combustible, por lo cual se ubica como uno de los trabajos más importantes asociados al Tránsito Este-Oeste, inversión hidráulica que se impulsa en el oriental territorio.

De acuerdo con datos de la empresa el proyecto está integrado por cuatro turbinas, posee una capacidad de generación de 2,9 megawatts y mantiene un desempeño superior al que se esperaba.

Hasta la fecha, la Pche ha consumido más de 170 millones de metros cúbicos de agua, provenientes del caudal de la presa Mayarí, construida durante la segunda etapa del Tránsito, como principal fuente hidráulica de abasto de agua de ese lugar.

Para explotar aún más las bondades de ese embalse holguinero, actualmente se construye en su margen izquierda otra Pequeña Central Hidroeléctrica, la cual deberá concluirse en abril venidero y generará 1,1 megawatts. **(Fuente/ACN)**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/151915-hidroelectrica-holguinera-con-notable-aporte-economico>



Radio Habana Cuba