

Costa Rica genera electricidad con la mayor hidroeléctrica de Centroamérica



La Habana, 31 mar (RHC) Costa Rica puso en marcha la primera turbina de 73 megavatios de potencia de la planta hidroeléctrica Reventazón, considerada la más grande de Centroamérica.

El Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), informó que la turbina funciona satisfactoriamente desde el 28 de marzo y ya genera energía para el sistema eléctrico nacional.

La planta Reventazón, edificada desde 2010 en la provincia de Limón, forma parte de un plan inversor de 1 400 millones de dólares, la obra de infraestructura e ingeniería más grande en la historia de Costa Rica.

El proyecto incluye una represa de 130 metros de altura que aprovecha el agua acumulada en un embalse de 6,9 kilómetros cuadrados a partir de un desvío del río Reventazón.

Como resultado, la planta tendrá una potencia de 305,5 megavatios, suficiente electricidad para cubrir el consumo de 525 mil hogares.

Con esta hidroeléctrica Costa Rica genera energía eléctrica limpia. (PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/88993-costa-rica-genera-electricidad-con-la-mayor-hidroelectrica-de-centroamerica>



Radio Habana Cuba