

Energía limpia sustituirá a energía sucia
ENEE CONTRATA 560 MEGAS DE ENERGÍA RENOVABLE

“Aquí no hay nada escondido... Todo lo que hemos hecho esta dentro de la ley” Emil Hawit Gerente ENEE



En aclaración a la serie de especulaciones en torno a la reciente contratación de 560 megavatios de energía hidroeléctrica, Emil Hawit, Gerente de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), declaró que todo ha sido conforme a la ley.

A través de esta contratación autoridades de la estatal explicaron que se podrá reducir la brecha de compra y consumo de energía térmica, que hasta la fecha le pasa una factura de saldo pendiente de 8 mil millones de lempiras a la ENEE.

“Por salud de Honduras y bienestar del país, tomamos la decisión técnica y financiera de contratar 560 megas en su mayoría energía hidroeléctrica, porque de las renovables es la que más potencia firme tiene” Comentó Emil Hawit Gerente de la ENEE

Asimismo explicó que, estos 560 megas vienen a sustituir 40 proyectos de energía renovable aprobados en 2010 que no entraron en funcionamiento en el tiempo estipulado, logrando de esta manera cubrir con lo planificado en el cambio de matriz energéticaa y suministro de la misma.

Hawit comento que los 50 proyectos aprobados en 2010 solo 10 o 15 fueron desarrollados, recordando que cada megavatio de energía limpia que entra al sistema suplanta uno de energía térmica, representando un ahorro significativo a las finanzas de la empresa, debido a que un kilovatio de energía limpia oscila entre 8-12 centavos de dólar contra 18-20 y hasta 30 centavos de dólar que cuesta un kilovatio de térmica.

Expresó que ”No puedo detener el funcionamiento normal de **ENEE**, imagínese que la ley fue introducida en diciembre del año anterior y entra en vigencia hasta el 04 de julio, no podemos dejar de trabajar, esta decisión es tomada conforme a la vigente ley marco del subsector eléctrico”, y es en el marco de esta ley, que los representantes de estos proyectos iniciaron los procesos.

Aseguro además que todo proyecto aprobado por la ENEE, está dentro de la planificación técnica, estimando disponer de esta energía dentro de 4-5 años, tiempo de plazo para que las plantas hidroeléctricas entren en funcionamiento, logrando con esto llegar a un 70 % de energía renovable y 30% de energía térmica suministrada en el país.

MEGAS APROBADOS EN PPA

55	GEOTÉRMICOS
70	BIOMASA
435	HIDROELÉCTRICA

LO DIJO

“Quien no apoya la energía limpia está en contra de Honduras” Emil Hawit