



PALABRAS DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA
ENRIQUE BOLAÑOS GEYER

FIRMA DE CONVENIO ENEL-FICHTNER IDISA PARA PROYECTO LARREYNAGA

SALON CHINO, VIERNES 7 DE OCTUBRE DEL 2005

En el nombre de Dios y de Nicaragua



1. Nicaragua tiene una matriz energética basada en generación térmica principalmente.
2. La crisis energética de los precios del petróleo así como el impacto que generan los combustibles fósiles al ambiente, nos debe de sugerir invertir en las fuentes renovables. Contamos con volcanes, luz solar por 12 horas, potencial eólico y cuencas hídricas inmensas que deberían ser nuestra fuente de generación eléctrica y no estaríamos lacerados como hoy.
3. Sin embargo, este Proyecto Hidroeléctrico Larreynaga es desde ya una realidad insoslayable que muestra la voluntad de mi gobierno en impulsar la generación hidroeléctrica.
4. Este Proyecto incrementará 20 Mw de energía hidráulica utilizando de forma óptima el caudal de Río Viejo a partir del desfogue de la Planta Centroamérica con el objetivo de desarrollar el potencial hidroeléctrico existente mediante la construcción, iniciada en agosto del presente año, de una central hidroeléctrica en cascada, aprovechando las aguas turbinadas de la Planta antes mencionada.

5. Esta Central, construida con un monto total estimado en más de 36 millones de dólares, tendrá un pequeño almacenamiento o embalse regulador para aprovechar el caudal, turbinando una capacidad de Mw y produciendo unos 86.3 GWh anuales promedio.
6. DMP_ Así, Nicaragua podrá contar con un 19% de capacidad hidroeléctrica instalada en la matriz energética nacional.
7. El Proyecto pretende vender sus servicios por un monto total aproximado de 72,837 toneladas anuales de CO2 que sería incorporado como flujo financiero adicional a los gastos del Proyecto. Se calcula que el precio de la tonelada de C02 podría ser entre 4.5 y 6 dólares.
8. La Central, que está ubicada en el tramo superior de Río Viejo, a dos kilómetros aguas abajo de la Planta Centroamérica del Departamento de Jinotega, tiene una capacidad total de 20 Mw y una energía promedio anual de 86.3 Gwh.
9. Los países en vías de desarrollo como el nuestro, están obligados a sustituir las fuentes térmicas de generación por fuentes renovables.





10. En los últimos años, en Nicaragua hemos visto el incremento sustantivo de la generación con fuentes renovables como el Ingenio San Antonio y el Ingenio Monterrosa, que han incrementado su capacidad de cogeneración con bagazo de caña, mientras en la parte geotérmica se explora la posibilidad de incrementar más la generación.

11. Es con este proyecto que la Empresa Nicaragüense de Electricidad toma el liderazgo oportuno para insertar más megavatios de generación hidráulica. Esperamos que ofrezcan otras alternativas, esperando que el sector privado logre articular una estrategia de inversión a largo plazo en este sentido.

12. A nivel nacional, este Proyecto llevará beneficios a la población que se encuentra conectada dentro del área concesionada en el Sistema Interconectado Nacional, logrando satisfacer el incremento de la demanda energética promedio anual de un 2.25 %, aumentando la cobertura a nuevos clientes que actualmente no cuentan con servicio eléctrico.

13. Se diversificará la matriz energética actual con un incremento de participación del 19 % de generación hidroeléctrica, reduciéndose las importaciones de combustibles fósiles aproximadamente en cinco millones de dólares.

14. ¡Esto, señoras y señores, contribuirá, al fortalecer el Mercado Eléctrico Regional, la integración centroamericana!

15. Actualmente, el escenario internacional exige la ratificación del CAFTA y el CAFTA demandará más energía y energía más barata.

16. Ello traerá consigo la oportunidad de negocios para los inversionistas. Pero a la vez, ofrece la posibilidad de creación de más empleos, de nichos de mercado y de una sostenibilidad energética nacional. Debemos esperar más proyectos como Larreynaga que nos permita enfrentar los retos que se nos avecinan.

17. Saludo al Señor Harry Brautigam, Presidente del BCIE; al Ing. Manuel Castro Navarro, Representante Legal de Consorcio FICHTNER IDISA, al Canciller de la República y al Presidente Ejecutivo de ENEL, Ing. Frank Nelly y a todos los aquí presentes, testigos de esta importante actividad.



18. ¡Dios los bendiga y que Dios bendiga siempre a Nicaragua!

595 palabras