



PALABRAS DEL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA
ENRIQUE BOLAÑOS GEYER

INAUGURACIÓN DEL TALLER SOBRE LA SITUACION ENERGÉTICA EN NICARAGUA

Centro de Convenciones, Hotel Intercontinental Managua
Managua, 18 de Julio de 2003



1. A finales de mayo, durante un almuerzo que sostuve con don Roberto Figueroa y don César Zamora de la Empresa Energética de Corinto, surgió la idea de realizar un encuentro de todos los sectores involucrados en el tema energético en nuestro país.
2. La idea me pareció excelente y los felicito por haber impulsado esta iniciativa en tan corto tiempo, con la ayuda de todos los involucrados, especialmente por las características propositivas de la agenda y la calidad de los participantes de este Taller que me honro en inaugurar.
3. La amplia presencia de todos ustedes, muestra voluntad de diálogo, y es una buena señal del interés por encontrar (entre todos) soluciones firmes y duraderas al sector energético, filosofía que comparte mi gobierno.
4. Un elemento fundamental, es comprender que no se pueden cambiar las reglas del juego. Yo creo firmemente en que hay que actuar con seriedad.
5. El populismo y el cambio de leyes sin consenso no resolverán el problema. Al contrario, lo agudizarán aún más.
6. Todos nos preguntamos ¿Cómo hemos llegado hasta aquí? ¿Qué ha pasado en el sector eléctrico? ¿Qué se puede hacer? ¿Cuáles son las opciones?
7. Es vital entender lo que ha ocurrido en el país en los últimos 25 años, especialmente los factores políticos y económicos que atravesamos en esa época y que perjudicó al sector energético.
8. Para 1978 Nicaragua tenía 260 Mw de capacidad total de generación. De estos, 100 Mw –el 38%– eran de generación hidráulica de las plantas Centroamérica y Santa Bárbara que habían sido inauguradas en 1964-65 y en 1971-72 respectivamente. Se comenzaron los trabajos de instalación de la Planta Momotombo –35 Mw– de geotermia.
9. En 1971 el precio mundial del petróleo estaba a 2,30 dólares el barril; en 1974 brincó a 11,20; o sea que subió casi 5 veces su valor. Para 1980 había subido a 28 dólares el barril. Para 1995 al 2001, el precio oscilaba entre 15 y 24 dólares el barril y hoy está a más de 30 dólares.
10. En la década de los años 80, la demanda aumentaba y la población pedía más servicios. Muchos profesionales y técnicos se fueron del país y... el resto de la historia todos la conocemos muy bien. Pero en la parte eléctrica, desde 1979 hasta 1996 inclusive (18 años), la generación sólo aumentó en 66 MW netos. En esos 18 años se instalaron plantas con capacidad total de sólo 70 Mw (de los cuales 35 eran los de la geotermia de Momotombo que se inauguró en 1983). Es por ello que se comenzó a racionar el consumo de energía. Para 1996, sufríamos un promedio de seis horas de racionamiento diario.

11. Para acabar con el racionamiento, con rapidez se instalaron 70 Mw de generación con petróleo en 1997, 15 de biomasa en 1998 y 80 de petróleo en 1999, para un total de 165 Mw en apenas tres años. ¡Claro! No había tiempo de instalar plantas de generación de geotermia ni hidráulicas.

12. Comparemos nuestra situación con la de Honduras, sólo para ilustrar. En 1979 Nicaragua tenía capacidad instalada de 260 Mw y Honduras 208 Mw. En 1990, Honduras tenía 525 MW y nosotros teníamos apenas 298 Mw.

13. ¿Como olvidar la distorsión económica de la época de los años 80?. Una bolsita de agua helada se vendía a 100 córdobas, mientras que un galón de gasolina valía 25 córdobas... aunque racionado.

14. En 1989 la factura residencial de un hogar que consumía 1,250 Kwh. era de US\$ 5.25 y la mitad de la población no pagaba su factura. Una de las prácticas populistas fue incorporar como elemento de las políticas tarifarias el principio aquel de que *"el que más consume, más paga"*, pero ni así pagaban.

15. Había llegado a tanto la distorsión, que me contaba don Alcalá Bolaños (quien nos acompaña hoy) que en 1986, el INE (después llamado ENEL), por varios meses no emitió facturas porque le resultaba más caro elaborarlas, que recobrar el costo de la emisión de la factura porque no había tinta, no había papel, no había carros para distribuir las facturas ¡Imagínense ustedes como estábamos en esos tiempos! El dólar que comenzó a 10 córdobas por uno en julio de 1979, llegó a valer 25 millones de ese mismo córdoba en 1990.

16. Es lógico pues, preguntarse, ¿cómo se pagaba la factura de combustible? La respuesta es muy fácil... deuda externa, el país entró en niveles de endeudamiento externo que no sirvió para nada, fue deuda de consumo. Deuda que hipotecó el futuro de nuestros hijos y el de nuestros nietos. Pasamos de una deuda equivalente a dos años del valor total de las exportaciones anuales, a 48 años del valor de las exportaciones anuales.



17. Ya en 1993 los acreedores perdonaron la mitad de los 12 mil millones de dólares de la deuda externa. Tenemos esperanza que para fines de este año logremos el perdón del 80% de esa otra mitad.

18. Debemos ser serios y responsables en los cumplimientos de los acuerdos, de ambos lados. En mi gobierno lo acordado siempre se cumplirá y se hará cumplir, exigiendo abrir la política para incluir a los que no están presentes de manera que abra y extienda los alcances a los propósitos de mejoría social a quienes no la han alcanzado, tal como es el caso del 50 % de nuestra población que a estas alturas del Siglo 21 no tiene acceso a la energía.

19. Un hogar pobre que por primera vez tiene luz eléctrica es un hogar con esperanza, es un hogar que nunca volverá a estar a oscuras, es un hogar donde sus ciudadanos puedan vivir con dignidad, tal como lo anhelamos para todos los nicaragüenses por igual.

20. Estimados amigos: Por el lado de las tareas pendientes, todos sabemos que el sistema es altamente dependiente de los precios del combustible, el 80 % de la energía que consumimos se genera con derivados del petróleo.

21. El 32 % de la energía que se genera no se cobra por dos principales razones: 12% por pérdidas técnicas y 20% por uso pirateado por la población. Debe invertirse más en legalizar a los que hoy ni tienen medidor para conocer su consumo y poder cobrar lo real consumido.



26. Para finalizar, deseo agradecer al Banco Interamericano de Desarrollo, al Banco Mundial, al Gobierno del Reino de España y de la Agencia Internacional para el Desarrollo de los Estados Unidos por su valiosa cooperación al facilitar los expertos que nos ayudaran durante el Taller que hoy me honro en inaugurar.

27. Que Dios les Bendiga, Que Dios Bendiga siempre a Nicaragua.

1357 palabras

22. Propongo a consideración de este foro un plan consistente en tres cosas: 1) que la distribuidora invierta el capital necesario para la compra rápida de los miles de miles de medidores necesarios para legalizar a todos los consumidores; 2) que contrate el personal necesario (creando muchos empleos que son bienvenidos) para la instalación rápida de esos medidores, y 3) que conceda por lo menos cinco años de plazo para el pago en abonos suaves de las cuentas atrasadas que legalizará. Esto es una buena inversión de negocios y de imagen social, también.

23. Hablando de otra cosa, no hemos hecho uso de la interconexión Centroamericana que se inicio en Octubre del 2002 siendo el país con menor uso de la interconexión. Los beneficios de precios más competitivos al consumidor no han llegado a la ciudadanía. No se ha incrementado más población a la red eléctrica.

24. Este taller debe de ser el inicio de un diálogo permanente, como decía el Poeta Pablo Antonio Cuadra "*Un pueblo en dialogo es un pueblo puesto en camino: historia abierta.*"

25. Sé que en este ejercicio de diálogo franco entre los actores involucrados, se discutirá el Marco Regulatorio actual, el tema de las tarifas y las perspectivas del futuro, en donde todos los actores aportaran sus experiencias para que junto a los consultores especialistas que nos acompañan, se elabore un documento propositivo en un término de 30 días, que nos servirá de guía para la elaboración de las políticas publicas en el sector energético.