

CUMBRE POR LA UNIDAD NACIONAL FRENTE A LA CRISIS ECONÓMICA MUNDIAL  
MEDIDAS PROPUESTAS PARA EL DEBATE

MESA ELECTRICIDAD E HIDROCARBUROS			
	TEMA	PROPONENTE	PROPUESTA
1	Electricidad	Partido Reformista Social Cristiano (PRSC)	Conocer informe sobre los trabajos de la Comisión de Energía recientemente creada.
2	Electricidad	Asociación de Comerciantes e Industriales de Santiago	Implementar en lo inmediato un plan integral de soluciones que reestablezca la confianza y eficiencia del sistema energético del país.
3	Electricidad	Federación Nacional de Comerciantes y Empresarios de la República Dominicana (FENACERD)	Modificar aún más los esquemas vigentes de subsidios a la electricidad y el GLP, para permitir una autentica focalización de los mismos y una baja significativa de la tarifa eléctrica.
4	Electricidad	Partido Reformista Social Cristiano (PRSC)	Modificar el esquema de privatización, procurando una integración vertical entre generadores y distribuidores,
5	Electricidad	Alianza por la Democracia (APD)	Penalizar el robo de energía eléctrica, particularmente en el caso de los grandes consumidores;
6	Electricidad	Cámara de Comercio y producción de Santiago	Prestar atención a las inversiones necesarias para facturar y cobrar el 38% de los usuarios que actualmente no se miden y no se facturan por falta de inversión en las empresas de comercialización
7	Electricidad	Confederación Patronal Dominicana (COPARDOM)	Retomar la reforma del sistema eléctrico nacional, implementando en el mas breve plazo un plan integral de soluciones para el sector eléctrico tomando como base la propuesta de Plan Integral de Soluciones presentada en noviembre del 2008 por el CONEP, despolitizando dicho sistema, delimitando el rol y la participación estatal a un ente regulador del mismo, logrando una tarifa competitiva y justa, reduciendo el insostenible déficit del sector con pérdidas de mas de 40% y retornando la seguridad jurídica al mismo mediante el cumplimiento de la Ley General de Electricidad y su Reglamento, así com el de los roles de los reguladores.
8	Electricidad	Partido de los Trabajadores Dominicanos (PTD)	Revisión de los contratos entre el Estado y las empresas que intervienen en el sector
9	Electricidad	Federación Nacional de Comerciantes y Empresarios de la República Dominicana (FENACERD)	Romper y renegociar los onerosos contratos con las compañías del sector eléctrico, para buscar una solución definitiva a una crisis endémica que impide un mayor desarrollo de las actividades productivas y comerciales del país.
10	Electricidad	Ing. Miguel Vargas	A través de una Ley, se convierta la deuda corriente con los generadores de electricidad por bonos gubernamentales denominados en dólares, con lo cual mejoraría el flujo de caja de las generadoras y se reducirían los apagones.
11	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Abrir posibilidad de concesiones a nivel de comercialización
12	Electricidad	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios, Inc. ANJE	Adoptar en las EDES las mejores practicas como por ejemplo políticas de buen gobierno corporativo, remuneración de ejecutivos con base a metas entre otras.
13	Electricidad	Cámara de Comercio y producción de Santo Domingo	Adoptar medidas inmediatas en el corto, mediano y largo plazo que contribuyan a solucionar las desventajas que representan para el país un ineficiente, caro e insostenible sistema eléctrico, tomando como base el Plan Integral de Soluciones del Sector Eléctrico elaborado por el CONEP.
14	Electricidad	Asociación de Industriales de la Región Este	Adoptar un plan para solucionar el problema eléctrico
15	Electricidad	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios, Inc. ANJE	Aplicación de la Ley General de Electricidad en lo relativo al robo de la energía eléctrica
16	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Aplicar la Ley de prevención de Fraude y Robo y compensar a usuarios por no suministro (apagones). Penalizar severamente a sus clientes.
17	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Aplicar tarifa técnica
18	Electricidad	Alianza por la Democracia (APD)	Aplicar un verdadero Plan Nacional de Ahorro y uso eficiente de la energía;
19	Electricidad	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios, Inc. ANJE	Atar el subsidio eléctrico entregado a distintos sectores al cumplimiento de ciertas metas que les permitan alcanzar los niveles de competitividad necesarios para colocar exitosamente su producción en los mercados nacionales e internacionales
20	Electricidad	Partido de los Trabajadores Dominicanos (PTD)	Aumentar la capacidad de generación eléctrica
21	Electricidad	Asociación Dominicana de Exportadores (ADOEXPO)	Cambio de Visión en el manejo del sector eléctrico
22	Electricidad	Partido Reformista Social Cristiano (PRSC)	Conocer cuales planes existen para fomentar la competencia para la competitividad en el sector energético, sobre le cumplimiento de leyes para la compra de energía a los generadores que ofrezcan el precio más bajo, con lo que se reduciría el subsidio. Cual es el Plan de expansión que se adoptará: carbón, gas o ciclo combinado?
23	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Crear cooperativas eléctricas en las zonas PARA para que sean gestoras de comercialización.
24	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Crear mesa o bolsa de combustibles; un esquema que, supliendo combustibles a menor costos, permita reducir costos indexados e incluso renegociar contratos actuales.
25	Electricidad	Asociación Dominicana de Exportadores (ADOEXPO)	Cumplimiento de la Ley General de Electricidad (Usuarios No Regulados)
26	Electricidad	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios, Inc. ANJE	Desarrollar estrategias para diversificar la matriz energética del país incentivando el uso de energías alternativas
27	Electricidad	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios, Inc. ANJE	Eficientizar el proceso de cobro de la energía y de facturación
28	Electricidad	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios, Inc., ANJE	Ejecutar un plan completo de sostenibilidad del Sector eléctrico que abarque las áreas de distribución, generación y transmisión, así como el cumplimiento de la ley y el fortalecimiento del órgano reguladores que permita la reducción de los costos y un servicio constante y de calidad. Debe tomarse en consideración la propuesta del sector empresarial presentada por el CONEP
29	Electricidad	Asociación Dominicana de Exportadores (ADOEXPO)	Elaborar un plan integral tomando como base la propuesta realizada del CONEP
30	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Eliminar subsidios cruzados en tarifa a clientes
31	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Establecer anillos urbanos en grandes ciudades
32	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Exigir un plan de inversión rentable económica y socialmente responsable, antes de realizar o aprobar desembolsos para que puedan eficientizarse los recursos invertidos en el sector.
33	Electricidad	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios, Inc. ANJE	Fortalecer la independencia de la Superintendencia de Electricidad para que ejerza su función de reguladora y vele por el cumplimiento de la ley.

CUMBRE POR LA UNIDAD NACIONAL FRENTE A LA CRISIS ECONÓMICA MUNDIAL  
MEDIDAS PROPUESTAS PARA EL DEBATE

MESA ELECTRICIDAD E HIDROCARBUROS			
	TEMA	PROPONENTE	PROPUESTA
34	Electricidad	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios, Inc. ANJE	Fortalecer los mecanismos de focalización del subsidio al sector eléctrico con el propósito de que realmente se beneficie a las clases sociales que lo necesitan. Con el nuevo programa de focalización del gobierno a través de la <u>Tarjeta Solidaridad, es pertinente transparentar los beneficiarios del subsidio.</u>
35	Electricidad	Ing. Miguel Vargas	Gobierno respete la fórmula de precios de la electricidad: si los precios de los combustibles bajan, la tarifa debe bajar.
36	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Instalar medidores a todos los usuarios para convertirlos en clientes y así gestionarlos, incluyendo medidores controlados a distancia (sobre todo a los existentes y potenciales grandes consumidores, además de las áreas de alto consumo). <u>Se debe pagar la energía consumida y la potencia demandada</u>
37	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Instalar medidores a todos los usuarios, incluyendo medidores controlados a distancia (sobre todo en áreas de alto consumo) y por demanda. Se debe pagar por consumo
38	Electricidad	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios, Inc. ANJE	Instrumentar la privatización de las EDENORTE y EDESUR
39	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Los subsidios al consumo de energía deben ser hasta un monto razonable y focalizados a clientes de escasos recursos (inferior a 300 KW , por ejemplo)
40	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Mejorar las instalaciones de distribución, sobre todo en zonas carenciadas (PARA)
41	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Mejorar los niveles reales de facturación y la gestión de cobros
42	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Ofertar energía de calidad mundial
43	Electricidad	Federación Dominicana de Cámaras de Comercio	Prestar atención a las inversiones necesarias para facturar y cobrar el 38% de los usuarios que actualmente no se miden y no se facturan por falta de inversión en las empresas de comercialización.
44	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Realizar campañas de concientización y educación sobre el uso y costo de la energía, principalmente en las zonas mas necesitadas.
45	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Recuperar y asumir las responsabilidades del a Superintendencia de Electricidad, velando por el cumplimiento de las leyes que regulan el sector.
46	Electricidad	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios, Inc. ANJE	Reducir a la CDEEE estrictamente a las actividades propias de un agente del sistema dentro del mercado eléctrico, garantizando que los órganos de dirección cuenten con la capacidad gerencial y profesional adecuadas para realizar <u>un trabajo objetivo.</u>
47	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Reducir el tamaño de la CDEEE a los niveles requeridos para sus funciones legales, traspasando la responsabilidad de la UERS-PARA a la empresa de transmisión, como se ha establecido en la ley 125-01 y dejar de ser intermediarios <u>entre generadores y distribuidores.</u>
48	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Reducir las nominas en empresas distribuidoras a niveles aceptables internamente
49	Electricidad	Cámara de Comercio y producción de Santiago	Retomar la reforma del sistema eléctrico nacional, apoyada en el documento eléctrico del CONEP, despolitizando dicho sistema, delimitando el rol y la participación estatal a un ente regulador del mismo y logrando una <u>tarifa eléctrica competitiva y justa.</u>
50	Electricidad	Federación Dominicana de Cámaras de Comercio	Retomar la reforma del sistema eléctrico nacional, apoyada en el documento eléctrico del CONEP, despolitizando dicho sistema, delimitando el rol y la participación estatal a un ente regulador del mismo y logrando una <u>tarifa eléctrica competitiva y justa.</u>
51	Electricidad	Alianza por la Democracia (APD)	Revisar inmediatamente los Acuerdos de Madrid, para eliminar los contratos onerosos y toda forma de alteración de <u>los costos reales de la producción y el servicio de energía eléctrica</u>
52	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Sacar la injerencia política partidista de las instituciones del sector eléctrico.
53	Electricidad	AIE-HAINA	solución al problema eléctrico: en consonancia con la propuesta-CONEP, delimitar y despolitizar el rol estatal a un <u>ente regulador, y aplicación de una tarifa competitiva y justa</u>
54	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Suplir 20 horas diarias de energía mínimas en una primera etapa, hasta completar 24/7 en el mediano plazo.
55	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Terminar autopista eléctrica
56	Electricidad	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Utilizar tecnologías anti fraude
57	Electricidad	Consejo Nacional de Unidad Sindical (CNUS), Confederación Nacional de Trabajadores Dominicanos (CNTD) y Confederación Autónoma Sindical Clasista (CASC)	Si la privatización del sistema eléctrico y las consiguientes enmiendas que se han hecho como el Acuerdo de Madrid, etc. No han permitido definitivamente establecer en la República Dominicana un sistema de energía eléctrica confiable, es obvio que el Estado debe recuperar la autoridad sobre el mismo.
58	Electricidad	Luis Pineda & Asociados	Proyecto de Nación para las Americas: Proyecto de Ley Energético y / o Electricidad. Proyecto de Combustible y Derivados
59	Electricidad	Alianza Evangélica Desarrollo Sostenible, INC. AEVAN	Mejorar la energía eléctrica en la RD. Bajar la factura electrica a través de la sincerización de los pagos de las grandes empresas y de las viviendas familiares
60	Electricidad	FENACODEP	Mejorar el suministro de energía eléctrica a la población y a la producción, con un aumento en la generación en por lo menos de un 50% en los próximos 3 años, mediante las acciones siguientes:
61	Electricidad	FENACODEP	2.1) Revisión y solución en 6 meses de los contratos con generadores, poniendo mayor énfasis en los contratos del Acuerdo de Madrid.
62	Electricidad	FENACODEP	2.2) Resolver en 3 meses el impasse de asociatividad creado entre Ede – Este y el Estad
63	Electricidad	FENACODEP	2.3) Modernizar y ampliar la REFIDOMSA, mediante la inyección de capitales frescos y alianza estratégica con Venezuela o México, reduciendo los costos operativos y los precios de ventas de los combustibles. Presentar un plan con estos fines en no más de 3 meses
64	Electricidad	FENACODEP	2.4) Revisar las tarifas eléctricas tomando en cuenta todos los factores que las componen, con el propósito de vender el kilovatio/hora a no más de 10 centavos de dólar para hacer competitiva la producción de bienes y servicios dependientes de la energía eléctrica. Que se establezcan tarifas diferenciadas por sectores sociales y volúmenes de consumo mensual.
65	Electricidad	FENACODEP	2.5) Elaborar un Plan Nacional de Desarrollo Energético a 10 años, que triplique la producción de energía en el país, y que priorice la producción energética con fuentes alternativas y de bajo costo y fácil financiamiento, priorizando el uso de energía hidráulica, eólica, gas natural, biomasa, etanol y solar. Que el Estado cree empresas asociativas en un 50% para desarrollar los proyectos de producción energética, pero con una administración compartida en igualdad de condiciones.
66	Electricidad	FENACODEP	2.6) Que se reduzcan hasta eliminarlos en 2 años los subsidios al sector eléctrico y destinar los recursos ahorrados al incremento de la producción eléctrica y a proyectos energéticos. Poner pagos mínimos a barrios y consumidores menores de 1.000 kilos mensuales
67	Electricidad	FENACODEP	2.7) Elaborar y desarrollar un plan de reducción de pérdidas a no más de un 5% en 3 años, de la energía producida y enviada a redes, mejorando las líneas de transmisión y distribución y los robos de energía, penalizándolos con la aplicación de la ley que los criminaliza.
68	Electricidad	FENACODEP	2.8) Reconocer y hacer valer que el Estado es el máximo responsable del funcionamiento y sostenibilidad del Sistema Eléctrico nacional, <u>dada su importancia en el desarrollo sostenido nacional</u>
69	Electricidad	CESI	Retomar la reforma del sistema eléctrico nacional, apoyada en el documento eléctrico del CONEP, despolitizando dicho sistema, delimitando el rol y la participación estatal a un ente regulador del mismo, y logrando una <u>tarifa eléctrica competitiva y justa.</u>

CUMBRE POR LA UNIDAD NACIONAL FRENTE A LA CRISIS ECONÓMICA MUNDIAL  
MEDIDAS PROPUESTAS PARA EL DEBATE

MESA ELECTRICIDAD E HIDROCARBUROS			
	TEMA	PROPONENTE	PROPUESTA
70	Energía renovable	Partido Reformista Social Cristiano (PRSC)	No detener los proyectos de energía renovable por el descenso de los precios del petróleo.
71	Energía renovable	Partido Reformista Social Cristiano (PRSC)	Reglamentar facilidades para el autodesarrollo de proyectos de energía renovable por parte de establecimientos <del>adecuados para ello, como los turísticos, fincas, etc.</del>
72	Energía renovable	Federación Nacional de Comerciantes y Empresarios de la Republica Dominicana (FENACERD)	Aprobar con carácter de prioridad la ley de fomento a las energías renovables (etanol, bio-diesel, solar, eólica). Nota: La Ley de fomento a energías Renovables (Ley 57-07) y su Reglamento de Aplicación ya están siendo aplicados.
73	Energía renovable	Partido de los Trabajadores Dominicanos (PTD)	Fomento de las fuentes de energías alternas que contribuyen a la preservación del medio ambiente a mas bajos costos.
74	Energía renovable	Aditex	Explorar y desarrollar proyectos de pequeñas presas hidroelectricas, aprovechar la asesoria de las Naciones que han tenido existos en la materia, creando insentivos necesarios para explorar al maximo nuestro potencial energético <del>en base a nuestros recursos naturales.</del>
75	Hidrocarburos	Partido Reformista Social Cristiano (PRSC)	Liberalizar del mercado de combustibles para que funcione la competencia de precios con la libertad de empresas <del>importadoras de crudos o derivados que cumplan requisitos técnicos y de seguridad.</del>
76	Hidrocarburos	Ing. Miguel Vargas	Refinería Dominicana de Petróleo compre a futuro una parte importante del petróleo que importamos, con lo cual el país aprovecharía los bajos precios del petróleo que hoy prevalecen.
77	Hidrocarburos	Partido de los Trabajadores Dominicanos (PTD)	Reforma de la ley de hidrocarburos
78	Hidrocarburos	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Realizar una reingeniería completa de la Ley 112-00 de Hidrocarburos para que al igual que en Centroamérica se introduzca un impuesto recuperable tipo ITEBIS, y se transparenten realmente los precios de paridad de importación
79	Hidrocarburos	Asociación de Empresas Industriales de Herrera	Revisar la fórmula de cálculo del precio de paridad de importación establecido en la ley de Hidrocarburos para los combustibles.
80	Electricidad	Asociación Nacional de Hoteles, Bares y Restaurantes (ASONAHORES)	Acciones urgentes a implementarse en la Industria Turística: solución integral al problema eléctrico que: i) respete el derecho del sector turístico de ser considerado como usuario no regulado, cumpliendo con la Ley General de Electricidad y los planteamientos del CONEP, ii) creación de un programa de incentivos orientado al a reducción del consumo energético y por ende a una mayor eficiencia, basado en una diferencia en precio entre las horas pico y no pico que incentive la reducción de consumo en horas pico, este programa existe en España y otros países de la UE con excelentes resultados y se premia los mas eficientes.