

CONTENIDO

- 01. Aporte Social de los Generadores Eléctricos
- 01. Nuestros Miembros
- 02. Palabras del Presidente
- 03. Plan Nacional de Ahorro Eléctrico
- 04. Planificación Energética Modelo Leap
- 05. Responsabilidad Social Corporativa
- 07. Noticias
- 08. Actividades Realizadas



Coordinador:
Milton Morrison

Colaboración:
Marcia Marte

Diagramación:
Frank Calderón
by Digipix

Aporte Social de los Generadores Eléctricos



La Asociación Dominicana de la Industria Eléctrica, Inc. (ADIE), quiere resaltar el aporte social que realizan las empresas generadoras de electricidad mediante la implementación de diversos programas vinculados con la educación, salud y deportes; así como también, el aporte que realizan al aparato productivo dominicano, mediante la creación de empleos.

Actualmente, las empresas miembros de la ADIE, generan más de 1,500 empleos de manera directa, que terminan beneficiando a más de 8,000 dominicanos. De igual ma-

nera, estas empresas generan centenares de empleos indirectos por medio de contratistas y suplidores.

Las acciones de corte social de los generadores privados, constituyen un ejemplo de Responsabilidad Social Corporativa (RSC), que les permite tener una vinculación importante con las comunidades donde cada una de ellas lleva a cabo sus operaciones; de esta manera contribuyen al desarrollo integral de los beneficiarios, y contribuyen con el desarrollo nacional.

Nuestros Miembros



JUNTA DIRECTIVA



- Tito Sanjurjo - Presidente**
- Otto González - Vice-Presidente**
- Marcos Cochón - Tesorero**
- Eduardo Gisbert - Secretario**
- Marco De la Rosa - Director**
- Mark Hanson - Director**
- Armando Rodríguez - Director**
- Roberto Herrera - Director**
- Elena Viyella de Paliza**
- Miguel Roberto Camino**
- Milton Morrison - VP Ejecutivo**

Calle Gustavo Mejía Ricart,
Esq. Av. Abraham Lincoln,
Torre Piantini, Piso 5, Local
502-B. Ensanche Piantini,
Santo Domingo, República
Dominicana
Teléfono: 809-547-2109
Email: info@adie.org.do
www.adie.org.do

Síguenos en las Redes
Sociales:



Palabras del Presidente



Tito Sanjurjo
Presidente ADIE

Superar las dificultades que enfrenta el sector eléctrico dominicano es un consenso a voces. Los sectores empresariales e industriales, reclaman una mejoría del servicio eléctrico para poder elevar los niveles de competitividad del aparato productivo nacional. La sociedad civil reclama una mejoría porque desea un servicio constante y de calidad para los clientes. El gobierno y los partidos de oposición están conscientes de las limitaciones en términos presupuestarios que representa mantener un subsidio eléctrico como el actual, que impide aumentar la inversión social en el país. Los agentes del mercado eléctrico deseamos una mejoría del servicio porque nos permitirá realizar proyecciones e inversiones en el sector de una manera más confiable.

Desde hace algunos años entidades empresariales, académicas y de la sociedad civil, han estado realizando esfuerzos importantes para encontrar espacios donde se puedan plantear soluciones al tema eléctrico de manera transparente y objetiva. Los esfuerzos han sido diversos, y a la vez muy enriquecedores. Los avances obtenidos han permitido poner en práctica de manera paulatina muchas de las sugerencias.

Gracias a los esfuerzos de la actual administración de la Corporación de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE), se han ido rompiendo algunos temas tabúes

que hasta hace poco no eran tratados de una manera tan clara como aquel relativo al hurto o robo de la energía, que ha sido identificado como el mayor desafío al que nos enfrentamos para desarrollar la industria eléctrica dominicana.

Indudablemente, los avances logrados en los últimos años en el sector eléctrico necesitan ser consolidados y orientados a ser sostenibles a largo plazo.

La Asociación Dominicana de la Industria Eléctrica (ADIE), entiende que nos encontramos en el momento oportuno para que los sectores más representativos de la sociedad dominicana se coloquen alrededor de un Pacto Nacional por la Sostenibilidad Eléctrica que permita continuar las acciones de reducir el fraude eléctrico, disminuir las pérdidas en las distribuidoras, fortalecer la institucionalidad del sector, aumentar la capacidad de generación, diversificar la matriz energética y crear una cultura del cumplimiento ante el servicio eléctrico que se traduzca en beneficios para todos.

Sólo hace falta unir los esfuerzos y voluntades de los empresarios, de los partidos políticos, de la sociedad civil, la iglesia y todos los sectores representativos del país, para de una vez por todas comprometernos a impulsar el desarrollo nacional a través de la mejora sustancial del sector eléctrico dominicano.

Plan Nacional de Ahorro Eléctrico



Por Freddy Obando Prestol
Director Comercial,
AES Dominicana

Los sectores eléctricos de todo el mundo son de los pocos segmentos de la economía en que abiertamente se incentiva un uso eficiente del producto o servicio que produce y en la ADIE no podíamos ser la excepción.

En República Dominicana esta característica de promoción del ahorro eléctrico debe tomar un matiz de especial relevancia por la situación histórica del sector eléctrico sumado al muy complejo contexto geopolítico mundial en que vivimos actualmente.

El Gobierno Dominicano parece estar muy pendiente de la situación energética mundial, ya que el Presidente Fernández, en discurso a la nación en el mes de Marzo y dedicado mayoritariamente a este tema indicaba que: "El aumento de los precios internacionales de los combustibles presiona variables claves como el tipo de cambio y crea presiones inflacionarias indeseables".

Por su lado, el Ministerio de Hacienda indica que en los últimos 5 años, el Gobierno ha dedicado más de 4,500 Millones de dólares como transferencias al sector eléctrico vía la CDEEE. Este dato, no solo da fe de la magnitud y la importancia del servicio eléctrico como vital para el desarrollo de la nación, sino que se convierte en un llamado a voces para una utilización más consciente de un servicio que conlleva una gran dedicación de recursos que bien podrían ser dedicados a otras áreas de la vida nacional.

Es hora de que el país se dedique a elaborar un "Plan Nacional de Ahorro Eléctrico" para todos los sectores de la nación; que refleje una de las más básicas leyes de la economía: un

mayor precio debe traer consigo una contracción de la demanda o consumo del bien o servicio que se trate.

Como parte de este Plan, debe incluirse la adecuada promoción de una cultura del ahorro y uso eficiente de los recursos energéticos, en su gran mayoría importados y proveer señales de precio al usuario final claras y efectivas; garantizando a su vez porque su aplicación sea oportuna para lograr los objetivos deseados.

Por su parte, el Gobierno Dominicano debe continuar la implementación de los programas de eficiencia energética, que ya han sido anunciados, en todas las instituciones gubernamentales en vista de que es el Estado el mayor usuario del servicio eléctrico, siendo responsable de hasta un 20% de la facturación actual de las empresas distribuidoras.

En este sentido, el Plan debe ordenar una consolidación nacional de la información sobre el consumo y la facturación de las entidades del gobierno. A continuación debe clasificarlos todos y cada uno de los suministros en unos pocos renglones para exigirles distintos niveles de ahorro, según sea factible. Por ejemplo: 15% de disminución del consumo respecto al mismo mes del año anterior o al promedio de los últimos 6 meses.

Para tener un alcance nacional de este plan de ahorro, es imprescindible llegar al usuario residencial, estableciendo incentivos que le hagan disminuir su consumo. Es preciso actualizar la tarifa eléctrica para que la misma refleje los costos de producción a la vez que se reestructura el esquema de subsidio, lo que requiere especial atención en vista de que un esquema errado de subsidio puede generar grandes contrasentidos al dar señales erróneas de despido del

servicio eléctrico. Así mismo, debe idearse un mecanismo para que el usuario se premie en caso de que se alcancen los niveles de ahorro objetivos.

El ahorro eléctrico que pretendemos lograr no puede ser fruto del corte indiscriminado del suministro eléctrico a la población. A la disminución de la demanda que hacemos referencia, es la que viene de manos de la ganancia en eficiencia, del éxito de los programas de ahorro energético y de la adecuada asignación de los recursos que vienen como resultado de la implantación de una cultura del ahorro de un recurso tan preciado como el servicio eléctrico.

A la elaboración de este Plan Nacional de Ahorro Eléctrico debería concedérsele la categoría de prioridad nacional y ser una tarea compartida entre el Gobierno Dominicano, los distintos sectores de la sociedad, para garantizar su éxito, y los partidos políticos para garantizar su continuidad.



Planificación Energética: Modelo LEAP



Por Osvaldo González
Coordinador Comercial
Generadora Palamara
La Vega

Durante los días 30 de mayo al 2 de Junio de 2011, en las nuevas y modernas instalaciones de la Comisión Nacional de Energía (CNE) fue impartido un taller de Capacitación sobre Planificación Energética y Herramientas para la prospección Energética. El taller fue impartido con el apoyo de la División de Recursos Naturales e Infraestructura de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (DRNI-CEPAL-ONU) y la Unidad de Energía y Recursos Naturales de la Sede Subregional de la CEPAL en México (UERN-CEPAL-ONU), conjuntamente con técnicos de la CNE.

El taller se centró en el uso del modelo computacional LEAP (Long Range Energy Alternatives Planning System), desarrollado por el SEI (Stockholm Environment Institute). El LEAP es una herramienta internacionalmente utilizada que brinda un soporte integrado y confiable, para el desarrollo de estudios de planeamiento energético integral y de mitigación de Gases de Efecto Invernadero (GEI).

La primera versión del LEAP data de 1980. A fines de los '90 el modelo fue actualizado, (migra de DOS a Windows). Dicha actualización fue realizada por el SEI-US, y una serie de instituciones académicas interna-

cionales, entre ellas la Fundación Bariloche, quienes le incorporaron una serie de herramientas de planificación energética.

El modelo posee más de 10.000 usuarios en todo el mundo, distribuidos en 196 países. Ha sido seleccionado por 85 países para llevar a cabo estudios de Mitigación GEI.

En 2003 se crea la iniciativa COM-MEND, (Comunidad Mundial de Expertos Energéticos), coordinada por el SEI-US. Ofrece acceder a las novedades del modelo, oportunidad de capacitación y compartir experiencias de aplicaciones así como sugerencias de mejoras vía web (<http://www.energycommunity.org/>).

Los escenarios en LEAP están basados en la representación detallada de la forma en que la energía es consumida, convertida y producida en una región, bajo el control de un rango de supuestos alternativos sobre población, desarrollo económico, tecnologías disponibles y precios (variables explicativas del escenario).

Las ventajas más importantes de LEAP son su flexibilidad y facilidad de uso, permitiéndole al usuario pasar rápidamente del planteo de políticas energéticas y ambientales, al análisis

de sus efectos, sin tener que utilizar modelizaciones complejas, permitiendo analizar los impactos de cambios estructurales.

La herramienta LEAP puede ser usada para realizar:

- Análisis de políticas energéticas
- Análisis de políticas ambientales
- Planeamiento energético integrado
- Estudios de Mitigación GEI

Esperamos que todos los sectores involucrados en la matriz energética dominicana (electricidad, transporte, cocción, etc.), así como los organismos de Gobierno (Banco Central, Aduanas, Agricultura, etc.), colaboren activamente con la CNE en la entrega de la información necesaria para poder explotar y sacar el mayor provecho de la herramienta LEAP. Por el entusiasmo desplegado por los técnicos de la CNE, entendemos que de su parte existe la mayor disposición para colaborar y hacer un uso eficiente del modelo.

Agradecemos a la CNE por la invitación al Taller, y a la vez los felicitamos por el uso de una herramienta tan útil y versátil como el LEAP para la planificación energética de la República Dominicana.

Responsabilidad Social Corporativa



EMPRESA GENERADORA DE HAINA (EGEHAINA)

La acción social de esta empresa se materializa en proyectos que se pueden clasificar en función de los tipos de recursos aplicados. No se trata de donativos, patrocinios ni campañas acotadas en el tiempo sino de programas complejos de alcance a medio plazo, centrados principalmente en las áreas de educación y deporte, dirigidos a los más jóvenes.

El programa de inversión social se concentra en los siguientes focos:

Conservación del Medio Ambiente: Jornadas de reforestación y embellecimiento de espacios públicos, apadrinamiento de parques.

Educación: Apadrinamiento de escuelas públicas, becas a estudiantes meritorios, cursos de habilidades básicas a personas de escasos recursos. Por ejemplo, se desarrollan programas de apadrinamiento de escuelas públicas a nivel primario; donación de útiles escolares, equipos de informática, materiales creativos y didácticos; programas con INFOTEP; pasantías de estudiantes a niveles técnicos; visitas guiadas con estudiantes de bachillerato y universitarios, y etc.

Deportes: Apadrinamiento de equipos, patrocinio de torneos, construcción de canchas. Por ejemplo, el patrocinio de torneo ASOBA y donación de uniformes de béisbol para ligas infantiles.

Donaciones: La empresa realiza donaciones diversas a comunidades o instituciones tales como La Casa Rosada, hogar de acogida para niños con SIDA, Juntas de Vecinos. La Autoridad Metropolitana de Transporte (AMET) y Cuerpos de Bomberos, asignación de combustible; entrenamientos de seguridad y evacuación; y entrega de útiles escolares para los hijos de los miembros del Cuerpo de Bomberos (Puerto Plata y San Pedro)

así como también de la Cruz Roja Dominicana, y la Defensa Civil.

Desarrollo comunitario: Realizamos actividades de reforestación, campañas de saneamiento organizadas por los ayuntamientos y por la ONG Héroes del Medioambiente, entre otros.

Patrimonio cultural: En términos de patrimonio cultural, realizamos el proyecto de remodelación y adecuación del faro histórico de La Puntilla (Puerto Plata), así como el proyecto de remodelación y pintura del edificio del Cuerpo de Bomberos de Puerto Plata que data del siglo XIX.



AES DOMINICANA

AES Dominicana se ha comprometido a trabajar por el desarrollo del país focalizando sus esfuerzos en las áreas de más precarias condiciones, como son Cultura, Educación, Deporte y Salud.

Se persigue plasmar la Responsabilidad Social Corporativa en las áreas escogidas promoviendo de forma conjunta los valores corporativos y la colaboración voluntaria del personal de la empresa.

Salud: En el ámbito de la Salud AES se ha unido a los esfuerzos de CURE International que tiene como campo de acción las intervenciones quirúrgicas a niños de escasos recursos que padecen malformaciones congénitas. Para apoyar esta causa, cada año AES Dominicana hace un donativo con cuyos recursos se opera a una buena cantidad de niños y adolescentes. Este proyecto inició en el 2005, bajo el concepto "Iluminamos la vida de los niños", se han beneficiado a más de 200 afectados que han sido rehabilitados en el Centro Médico de Ortopedia y Especialidades hospital que apadrina la fundación CURE. Este proyecto tiene como particularidad que la donación se hace en el mes de diciembre como el obsequio de navidad que hace AES a la sociedad dominicana.

Educación: Entre los proyectos que ejecutan se citan la donación anual de útiles escolares distribuidos tanto en las comunidades donde se encuentran sus plantas generadoras como Haina y Boca Chica al igual que a los hijos de los empleados de las diferentes compañías que integran el Grupo. Asimismo, realizaron el remozamiento completo de la Escuela Bajos de Haina ubicada a pocos metros del complejo energético Itabo. Este plantel alberga a más de 600 estudiantes de educación básica. En la actualidad se contempla realizar proyectos de becas en áreas específicas para capacitar a estudiantes meritorios que más adelante puedan ser parte de la plantilla de recursos humanos de cualquiera de las empresas de AES Dominicana.

Deporte: Entre los proyectos donde cooperan está el apoyo puntual a la liga de baseball "Aquino Ozuna" de Brisas de Caucedo, donde más de 120 infantes con edades entre 8 y 16 años son beneficiados con uniformes deportivos, guantes, bates, pelotas y demás indumentarias para la práctica de esta disciplina. La Fundación AES contempla extender el apoyo a otras disciplinas deportivas.

Voluntariado: Se trabaja en la creación de un mecanismo a través del cual los trabajadores de la empresa de manera voluntaria aporten un día al año de su salario que serían destinados a fortalecer los proyectos de la Fundación, tras ese aporte, AES se compromete a igualar la cifra. Asimismo, mediante el concepto de "voluntariado" se incentiva al personal para que colaboren en proyectos integrales de compromiso social como, por ejemplo, la reforestación de ciertas áreas.



GENERADORA SAN FELIPE

Desde el año 2006, Generadora San Felipe contrató al Instituto Dominicano de Desarrollo Integral (IDDI), para el diseño e implementación de un programa de desarrollo comunitario en algunos barrios con carencia de Puerto Plata. Después de una evaluación metódica se seleccionaron los barrios Playa Oeste, El Javillar y Nuevo

Responsabilidad Social Corporativa

Renacer para llevar a cabo el proyecto. El IDDI es una institución sin fines de lucro creado para contribuir a la superación de los efectos de la pobreza en las zonas rurales y urbanas, y al desarrollo integral de las mismas.

El objetivo de este programa es contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas más desfavorecidas de las áreas de impacto del proyecto a través de diferentes acciones de movilización y organización social, saneamiento ambiental, salud, educación y fomento de las actividades productivas, generando una mejoría a través de la participación comunitaria.

Otras acciones e instituciones que apadrinamos son; La Escuela de Niños Sordomudos de Puerto Plata, la Sociedad Cultural Renovación de Puerto Plata, patrocinio de Alumnos Sobresalientes a la JCI de Puerto Plata, la Escuela Punta Cafemba, Vida Azul, Fundación FESTI-BAND y Fundación Orquesta Sinfónica Infantil y Asociación Pro Educación y Cultura (APEC).

De igual manera incentiva la conservación del medioambiente mediante la creación de vivero de árboles endémicos de la zona; otorgando becas para licenciaturas en medioambiente y apoyando a RENAEP.



COMPAÑÍA DE ELECTRICIDAD DE PUERTO PLATA (CEPP)

La CEPP tiene un alto compromiso con la sociedad en la protección de los Derechos Humanos, Educación, cuidado del Medioambiente y creación de oportunidades de trabajo.

Ha implementado el programa "La Escuelita", y de igual manera da la oportunidad a jóvenes bachilleres a entrenarse en las operaciones y el manejo de las plantas dentro de las áreas de operaciones, mantenimiento eléctrico y mantenimiento mecánico. Con este programa, todo joven obtiene una formación que les capacita para poder aplicar a posiciones dentro de las empresas del sector.

A través de su trayectoria, ha apadrinado escuelas, parques, hospitales. Actualmente apadrina el cuerpo de bomberos de Puerto Plata, realizando compras de radios de comunicación, reparaciones y/o compras de motores para mantener el

buen servicio de los camiones de la institución, además de las compras de materiales para el mantenimiento de la estructura física. De igual manera, apoya en donaciones a Rescate de Ambar, Defensa Civil, Marina de Guerra, Escuela Padre Granero, Cruz Roja, Cuerpo de Bomberos



TRANSCONTINENTAL CAPITAL CORPORATION (SEABOARD)

Desde hace 20 años mantiene fuertes vínculos con la sociedad apoyando iniciativas de amplio impacto social en beneficio de los sectores más desposeídos. Las colaboraciones de esta empresa han llegado a lugares como Montecristi, Cibao Central, Santiago y la Descubierta.

Desde hace 10 años se ha institucionalizado el programa de responsabilidad social, canalizando la mayoría de las ayudas a través de la Fundación Pro-Ayuda a la Comunidad de Santa Bárbara y Zonas Aledañas, Inc.



COMPAÑÍA DE ELEC. SAN PEDRO DE MACORIS (CESP)

La acción social de CESP se lleva a cabo a través de proyectos en el área de la educación y deportes. No se trata de donativos, patrocinios ni campañas coyunturales, sino de programas complejos a mediano plazo dirigidos a los más jóvenes.

En el ámbito educativo, apadrinamos el Hogar Escuela Nuestros Pequeños Hermanos, además que donamos útiles escolares, equipos de computadoras, materiales creativos y didácticos y organizan diversas actividades.

De igual manera se realizan programas con el INFOTEP, y se llevan a cabo Pasantías de estudiantes a niveles técnicos, así como visitas guiadas con estudiantes de bachillerato y universitarios.

En el ámbito del desarrollo comunitario apoyamos campañas de reforestación y saneamiento, organizadas por los ayuntamientos y por la Coalición Multisectorial para el Rescate del Río Higuamo, entre otros.

Las donaciones puntuales que realizan es al Ho-

gar de Niños y Ancianos El Arca y a la Fundación de Amigos Contra el Cáncer Infantil.



MONTE RIO POWER CORPORATION, LTD.

La empresa realiza aportes de donaciones y ayudas, la cual está dirigida a dar soporte en la Educación Salud, Deportes y otros. Estos aportes se extienden a las comunidades de Negros, Barrera, el Rosario y Azua. Además, trabaja en conjunto con el INFOTEP y el Politécnico de Azua en capacitación dual y de crecimientos a los jóvenes de las localidades.



PALAMARA LA VEGA, S. A

Generadora Palamara La Vega, S. A. se siente comprometida con las comunidades con las que interactúan, por lo que su intención es proporcionarles un valor agregado a dichos sectores sociales. (La Vega y Batey Palamara, Km 22 Autopista Duarte)

Realiza aportes tomando en cuenta las necesidades e intereses de los grupos sociales en la cual se encuentra inserta y trata de anticipar las expectativas de esas comunidades, apoyando a la educación y formación como elementos fundamentales de la inclusión social y la competitividad económica.

Dentro de las acciones concretas se encuentran donaciones de Aula del Módulo Inicial a la escuela los Rincones de Guaco, La Vega. También, donaron el Laboratorio informático de la escuela los Rincones de Arenoso, La Vega. Así como la construcción de la escuela del Batey Palamara, en Santo Domingo Oeste.

De igual manera se han beneficiado los Bomberos de La Vega al donarles equipos contra incendio. Y por último, se realiza una donación mensual en especie al Servicio de Voluntariado Ignaciano de República Dominicana, "SERVIR-D" que coordina y anima el trabajo de voluntarias y voluntarios que quieren disponer de su tiempo y persona para colaborar gratuitamente en un servicio de bien social a través de alguna de las instituciones que dirige la Compañía de Jesús de República Dominicana.



NOTICIAS

Mesa Redonda en FUNGLODE: Energía y Competitividad en la Rep. Dominicana



La Asociación Dominicana de la Industria Eléctrica (ADIE), organizó junto al Consejo Nacional de la Competitividad (CNC) y la Comisión Nacional de Energía (CNE), una mesa redonda sobre Energía y Competitividad en el cual participaron como expositores, el Sr. Tito Sanjurjo, Presidente de la ADIE, el Sr. Celso Marranzini, Administrador de la CDEEE, el Sr. Manuel García Arevalo, Ministro de Industria y Comercio, la Sra. Ligia Bonetti, Presidenta de la AIRD, la Sra. Lara Guerrero, Presidenta de ANJE, el Sr. Andrés Vanderhorst, Director Ejecutivo del Consejo Nacional de Competitividad, el Sr. Enrique Ramírez, Presidente de la Comisión Nacional de Energía (CNE) y el Sr. Milton Morrison, Vicepresidente Ejecutivo de ADIE quien fungió como moderador del evento.

El Sr. Tito Sanjurjo presidente de la ADIE, realizó una presentación donde hizo una radiografía de la realidad eléctrica

nacional desde la perspectiva y los aportes de la inversión privada en el país. Además, presentó aspectos relativos a la matriz energética y la evolución de los combustibles y su impacto en el sector generación. Además del Sr. Tito Sanjurjo, la ADIE estuvo representada en las personas del Sr. Marco de la Rosa, Presidente de AES Dominicana, Sr. Marcos Cochón, Gerente General de la Compañía Eléctrica de Puerto Plata (CEPP), el Sr. Roberto Herrera, Gerente General de la Compañía Eléctrica de San Pedro de Macorís (CESPM), la Sra. Elena Viyella de Paliza, Presidenta de Monte Río Power, y el Sr. José Mateo Solís, de Seaboard.

En dicha actividad participaron los principales líderes del sector empresarial, así como del sector energético. Dicha actividad fue realizada en uno de los salones de la Fundación Global, Democracia y Desarrollo (FUNGLODE).

Marcos Cochón ofrece conferencia en Universidad Intec



El Sr. Marco Cochón, Gerente General de CEPP y Tesorero de la ADIE ofreció una conferencia a los estudiantes de la Universidad INTEC en el marco de un ciclo de charlas que la ADIE ha organizado para orientar a la ciudadanía sobre las realidades del mercado eléctrico dominicano. La exposición fue muy didáctica y orientada a dar a conocer los aspectos más importantes del sector eléctrico nacional fundamentalmente aquellos vinculados con el sector de la generación eléctrica.

Las palabras de bienvenida fueron ofrecidas por Julio Sosa Arvelo, Presidente del Comité de Ingeniería Eléctrica quien en nombre de la universidad agradeció la presencia del Sr. Marcos Cochón y de los demás miembros de ADIE que le acompañaban.

La actividad fue celebrada el pasado 18 de mayo del 2011, y fue organizada por la Facultad de Ingeniería y el Comité de Estudiantes de Ingeniería Eléctrica (CEIE) de la universidad. En la misma participaron estudiantes de las carreras de ingeniería y de negocios. Los cuales se mostraron entusiasmados por la actividad.

Actividades Realizadas



Reunión de la Junta Directiva de ADIE con el Ing. Juan Gómez, Superintendente de Electricidad.



Reunión de la Junta Directiva de ADIE con Monseñor Agripino Nuñez Collado.



Reunión de la Junta Directiva de ADIE con la Comisión de Energía del Senado de la República.



Tertulia Voces del Sector sobre Licitación para la Adquisición de Energía Mediante Contratos a Largo Plazo.



Participación de ADIE en el desayuno económico del periódico El Caribe.



Tertulia Voces del Sector sobre Eficiencia Energética en Rep. Dominicana.



® Asociación Dominicana de la
Industria Eléctrica, Inc. Julio, 2011
www.adie.org.do