

Agencia Insular de Energía de Tenerife

Fundación Canaria

MEMORIA ANUAL 2008





Patronato:



Edificio EUCLIDES, Parque Eólico.
Polígono Industrial de Granadilla
38611. Granadilla de Abona
S/C de Tenerife
C.I.F.: G 38826947
<http://www.agenergia.org>
T. 922 391000 F. 922 391001
agenergia@agenergia.org



Acciones generales de gestión y difusión

- ✓ Coordinación de reuniones del Patronato
- ✓ Realización de informes a la UE, coordinación con el resto de socios del consorcio
- ✓ Búsqueda de Socios y tramitación de propuestas a nivel nacional e internacional
- ✓ Realización de informes de justificación de proyectos y de gestión
- ✓ Gestión de cuentas y balances de la Agencia
- ✓ Tareas de difusión: notas de prensa, mailing, distribución del material corporativo, colaboración con diversos medios de comunicación (prensa escrita, radio, documentales, etc.)
- ✓ Edición del Boletín Informativo de AIET, en lengua española e inglesa, de periodicidad trimestral y cuya distribución se realiza mediante correo electrónico y la página Web
- ✓ Actualización y gestión de la página Web de AIET
- ✓ Edición de material corporativo en lengua inglesa para su distribución en eventos europeos



www.agenergia.org





Asesoramiento

- ✓ Labores de Asesoramiento, **on-line y presencial**, en respuesta a las consultas recibidas por ciudadanos o entidades de carácter público y privado sobre energías renovables, eficiencia y ahorro energético, etc.
- ✓ Con respecto a las **entidades locales**, se lleva a cabo de forma continua una labor de seguimiento y posterior envío de convocatorias y documentos relacionados con el sector de la energía que puedan ser de su interés.

Continuación de Proyectos de 2007

- ✓ Impartición de clases teóricas y prácticas en el **Master Universitario en Energías Renovables de la Universidad de La Laguna 2008 - 2010**: Energía Solar, Sistemas Fotovoltaicos y Evaluación de Impacto Ambiental. Esta maestría está dirigida a titulados en carreras científico-técnicas, económicas y empresariales.



- ✓ Colaboración con el **Instituto Tecnológico y de Energías Renovables de Tenerife** dentro del **Proyecto WAVENERGY** (proyecto para el desarrollo de la energía proveniente de la fuerza de las olas). AIET participó con tareas de asesoramiento para la realización de los informes técnicos y en la realización de diversas acciones de difusión del proyecto hasta su finalización en Mayo de 2008.
- ✓ Colaboración con la **Oficina Insular de Consumo y Promoción de Calidad del Cabildo de Tenerife** para la realización de acciones relacionadas con el **fomento de un consumo responsable de la energía**, entre ellas una Campaña Educativa con escolares de la isla de Tenerife. Las acciones llevadas a cabo por AIET, comenzaron en septiembre de 2007 y continuaron durante el año 2008 con labores de asesoramiento para la implementación de talleres educativos y formación de monitores, y con la cesión de diversos materiales para la realización de los mismos.



Proyectos Propios

- ✓ Planificación y Organización de las actividades a realizar por el Ayuntamiento del Puerto de la Cruz con motivo del **Día Mundial del Medio Ambiente 2008**, con el lema **CO2 ¡deja el Hábito! Hacia una economía baja en carbono**. AIET llevó a cabo diversas actividades durante esta jornada, celebrada el 18 de junio de 2008:



- Stand informativo AIET
- Talleres de Energías Renovables: scalextric solar; manga de viento, cocina solar, tecnología del hidrógeno y dibujos sobre ahorro de energía
- Montaje de la Exposición "Cambio Climático: Impactos, Causas y Soluciones" del proyecto Clarity
- Proyección del Vídeo "Ahorra a Diario"
- Charla: CO2 ¡deja el Hábito! Hacia una economía baja en carbono





- ✓ Organización, por tercer año consecutivo, del **“Día de las Energías Renovables en Tenerife”**, que tuvo lugar el **5 de Julio de 2008**, durante la celebración del **Festival Eólica** en las Instalaciones del Instituto Tecnológico y de Energías Renovables de Tenerife. Este proyecto se presentó nuevamente a la Campaña Europea de Energía Sostenible 2005-2008 (www.sustenergy.org), resultando aprobado como evento perteneciente a dicha Campaña, contando con el apoyo y la colaboración de la Comisión Europea.

Las actividades fueron llevadas a cabo en colaboración con el **ITER**, que a su vez celebraba su **Jornada de Puertas Abiertas**, y estaban dirigidas al público en general y al infantil. En esta edición se ejecutaron las actividades y talleres diseñados para la edición 2007, y se incluyeron nuevas actividades, contando con gran afluencia de público, como en las ediciones anteriores.



ACTIVIDADES DEL DÍA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN TENERIFE

Zona de Stands

Punto de Información de AIET/ITER: en él se informaba a los visitantes sobre las visitas y el programa de actividades del Día de las Energías Renovables 2008 y se realizaba la inscripción a aquellas en las que era necesario. Además, se proporcionaba información sobre los proyectos y actividades de ITER y AIET, y asesoramiento y materiales sobre diversos temas relacionados con las energías renovables y el ahorro y la eficiencia energética, así como información general sobre la campaña europea Sustenergy.

Stand de la Fundación Global Natura: en él expusieron sus principales actividades y sus experiencias en proyectos de cooperación al desarrollo, como el programa de préstamo de cocinas y Hornos solares que lleva a cabo en diversos países.

Stand del Ayuntamiento de Santa Úrsula: Participación Ciudadana por un municipio más sostenible. Técnicos de este Ayuntamiento mostraron el proceso llevado a cabo para la implantación de la Agenda 21 local, y algunos de los resultados conseguidos a través de la participación ciudadana; que lo convierten en un ejemplo a seguir por otros Municipios, como su experiencia en recogida de aceites usados.



Talleres de Energías Renovables

- **“Macetas Solares”**: mediante tornos giratorios que funcionan con un pequeño panel fotovoltaico, el público pudo decorar unas “macetas”, que en realidad eran copas de natillas reutilizadas. El sol hace girar el torno, así que es posible decorar la maceta mientras ésta gira. Una vez decorada, se les ayudó a plantar en ella una pequeña planta de girasol, que después se llevaron a sus casas, de forma que pudieran observar cómo el sol la hacía crecer. Este girasol contribuirá a reducir la cantidad de CO2 atmosférico, ayudando (a pequeña escala) a frenar el Cambio Climático.



- **“Talleres de Energía Eólica”**: se elaboraron Molinos de Viento tipo Savonius, en los que se comprobó el efecto que tiene el viento sobre los mismos, y la velocidad que puede alcanzar dependiendo de la fuerza del viento y del diseño del molino. También se elaboraron mangas de viento, con las que posteriormente se midió la dirección y velocidad del viento. En ambos talleres se utilizaron materiales simples y en su mayoría reutilizados. Los participantes aprendieron conceptos muy importantes para el desarrollo y aplicación de este recurso energético.





- **“Scalextric Solar”**: se utilizó una pista de Scalextric convencional a la que se le adaptó un panel fotovoltaico, de forma que fuera la energía del sol la encargada de suministrarle energía sin necesidad de conectarla a la red eléctrica. Estuvo montado y disponible para que el público pudiera jugar con él durante todo el día, hasta que oscureció, comprobando de forma práctica el funcionamiento de una instalación fotovoltaica aislada.



- **“Barquitos Solares”**: Pensado para que los niños pudieran montar de una manera sencilla un barquito solar. Sobre el barquito, hecho de materiales reutilizados, se montó una pequeña placa fotovoltaica con un motor y una hélice. Una vez terminados, los participantes comprobaron en una pequeña piscina cómo los barcos se movían gracias a la acción del sol.



- **“Exhibición de Cocina Solar”**: durante todo el evento, los asistentes pudieron degustar cotufas, bizcochones y café preparados al calor del sol en dos cocinas solares K-SOL 14. La exhibición se completó con una tercera cocina solar, propiedad de la Fundación Global Natura, uno de los participantes en la edición 2007 del Curso de Montaje de Cocinas Solares.





- **“Manualidades del viento”**: los niños pudieron colorear y después montar unos puzzles protagonizados por “Moliniter” (un molino de viento), así como un desplegable incluido en un CD con lápices de colores que después podían convertir en un Molino de viento de forma sencilla.
- **“Pon color al Cambio Climático y al Ahorro de Energía”**: Taller para niños, en el que los participantes pudieron colorear una serie de dibujos relacionados con el Cambio Climático, diversas acciones para ahorrar energía y las energías renovables, aprendiendo estos conceptos de una forma divertida.
- **“Tecnología del Hidrógeno”**: se utilizaron dispositivos de exhibición que muestran cómo funciona una célula de combustible. Se proporcionó información complementaria en material impreso.



Talleres sobre Consumo Responsable:

Se llevaron a cabo en colaboración con la Unidad Insular de Promoción de la Calidad y Consumo Responsable del Cabildo de Tenerife, que aportó los talleres desarrollados dentro de su plan integral para el consumo responsable.

- Consumo responsable del Agua
- Bicicleta “Pedalea y genera electricidad”
- Juego de Aros: “consumo energético de electrodomésticos”
- Juego de Pesca Responsable: “tallas mínimas”





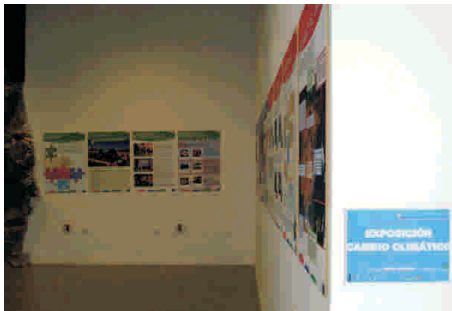
II Curso de Montaje de Cocinas Solares

Las personas inscritas participaron en el montaje de una cocina solar KSOL-14. Así mismo, con la inscripción se incluía la adquisición de una de estas cocinas una vez finalizado el taller (con un coste subvencionado por AIET).



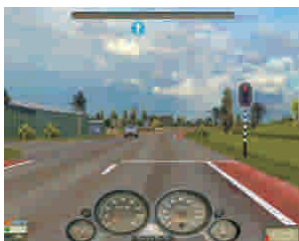
Exposiciones

- **“Cambio Climático: Impactos, Causas y Soluciones”**, exposición elaborada por CLARITY Acción Educativa por el Clima, del Ministerio de Medio Ambiente, en la que se muestra cuáles son las causas del calentamiento global, cómo nos afecta, cuál es el papel del uso de la energía en este cambio y cómo se puede colaborar en la protección del clima.
- **“Campo de Girasoles danzarines”**, exposición de Alexander Dang (“The field of Dang`cing Sunflowers”). Formada por 200 girasoles que gracias a la acción del sol realizan un movimiento continuo.



Experiencias

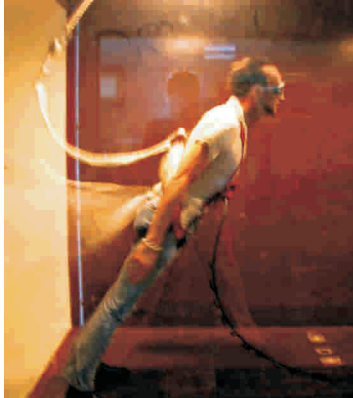
- **“Simulador de Conducción Eficiente: The Ecodriving Virtual Trainer”**: a través de un completo recorrido que transcurre por ciudad, por carretera y autovía, un “instructor virtual” enseña a ejecutar de forma correcta las técnicas de conducción eficiente, para conseguir ahorrar energía a la hora de conducir.





Visitas Guiadas ITER

Con motivo de la celebración de las Jornadas de Puertas Abiertas del ITER, los asistentes pudieron realizar visitas guiadas a la Planta Fotovoltaica SOLTEN, la Urbanización de Viviendas Bioclimáticas, el Paseo tecnológico y el Túnel de Viento, en el que pudieron conocer su funcionamiento, verificando el efecto del viento sobre ellos mismos en velocidades cercanas a las de un huracán.



Programa de Charlas: Sala de Conferencias del Centro de Visitantes del ITER

- Charla "**Energía fotovoltaica**", Maria Paz Friend Monasterio – Coordinadora del Departamento de Energía Fotovoltaica de ITER.
 - Charla "**Desarrollo de comunidades aisladas mediante el uso de Energías Renovables y Tecnologías de la Información**". Jesús Rodríguez Álamo – Coordinador del Departamento de Informática de ITER
 - Charla "**El futuro de la Energía**" Manuel Cendagorta-Galarza López – Director Gerente de ITER
 - Charla "**Una experiencia de cooperación con cocinas solares en el Alto Atlas**" Juan José Ramos - Coordinador del Área de proyectos de
- ✓ **Elaboración de publicaciones**, como el Manual “Sistemas de Gestión Medioambiental para Centros Docentes de la isla de Tenerife”, que ofrece herramientas prácticas para mejorar la forma en la que la comunidad educativa incide en el medio ambiente, implicando a todos sus miembros: profesores, alumnado, padres de alumnos, etc.; y el manual “Conecta tu centro al Sol” para la promoción del uso de la energía solar en los centros escolares de la isla, que recoge diversa información práctica sobre las instalaciones de energía solar.



- ✓ **Organización y ejecución de la Jornada “Política Europea sobre Energía y Cambio Climático. Una Visión Insular”**, que tuvo lugar el **27 de Octubre de 2008**, en el Centro de Visitantes del ITER. La finalidad de esta Jornada, organizada en colaboración con el Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación, dentro de su iniciativa Hablamos de Europa, era la de contribuir a la potenciación de la difusión de información sobre asuntos europeos, en concreto sobre energía y cambio climático, entre los distintos sectores la sociedad canaria.

La Jornada aportó una visión clara sobre qué estrategias propone Europa para las políticas energéticas y de cambio climático, y sobre algunas iniciativas y proyectos cuyo objetivo es la integración de las mismas en la realidad insular. Para ello, se contó con la participación de **Don Pedro Ballesteros**, de la *Dirección General de Transporte y Energía de la Unión Europea*; **Don Ignacio Gafo Fernández**, consultor externo de la *Agencia de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático del Gobierno de Canarias*; **Don Cipriano Marín**, representante del *centro UNESCO de Canarias*; y **Don Manuel Cendagorta-Galarza** y **Don Jesús Rodríguez Álamo** del *Instituto Tecnológico y de Energías Renovables*.

La asistencia a la Jornada era gratuita, y se habilitó un servicio de transporte colectivo desde S/C de Tenerife, tanto para facilitar la asistencia de los interesados a la Jornada, como para contribuir a la sostenibilidad energética de la misma.

Una vez finalizada la Jornada, que contó con un total de 88 asistentes, se realizó una fase de Evaluación, para evaluar la consecución de los objetivos perseguidos, así como para disponer de datos objetivos sobre la calidad de servicios que oferta AIET, y sobre las futuras mejoras que se deberían incorporar a futuras acciones o servicios. De los 88 asistentes, un 68,2% respondieron el cuestionario de evaluación facilitado junto a la documentación de la Jornada. Dicho cuestionario abarcaba distintos aspectos, como la organización, el desarrollo de la Jornada, la valoración de los distintos ponentes y otras cuestiones generales. Del análisis de los mismos, se desprende que la ejecución de la Jornada resultó muy satisfactoria, con una puntuación media de 8,72 (sobre 10).





Otras Actividades

- ✓ Asistencia a la **Semana Europea de la Energía 2008 (EUSEW)**, un foro de debate y de encuentros entre actores locales de energía para establecer futuras acciones en energía sostenible. EUSEW está considerado como la mejor plataforma para presentar y debatir las iniciativas políticas más relevantes en energía. Algunos de los eventos en los que participaron los técnicos de AIET fueron la Conferencia “*Pacto de Alcaldes*”, pacto entre algunas de las principales ciudades europeas para ir más allá de los objetivos de Kioto; y al evento organizado por ISLENET denominado “*Actividades en Energía Sostenible en Comunidades Isleñas Europeas*”, en el que se debatió la posibilidad de crear un “Pacto Europeo de Islas”, entre otras cuestiones. Estas actividades se desarrollaron durante el mes de Enero de 2008.



- ✓ Participación en las **Jornadas Interinsulares de Educación Ambiental**, del 20 al 23 de febrero. Estas Jornadas constituyeron un espacio de encuentro entre los distintos profesionales de educación ambiental que desarrollan su trabajo en Canarias. Éstos pudieron exponer y debatir sus experiencias e inquietudes, analizar los resultados conseguidos en la materia en estos últimos años a nivel regional, detectar carencias y proponer alternativas, soluciones y estrategias. Este intercambio de experiencias posibilitó también el establecimiento de espacios y mecanismos de comunicación entre los profesionales, las instituciones y los agentes económicos y sociales implicados en este tema. AIET participó en los grupos de trabajo y presentó los siguientes materiales: **CD “Material Educativo para Jornadas de Ahorro Energético en Colegios e IES”** y el **Póster “Programa de difusión de la economía del hidrógeno”**.





- ✓ Participación en la **I Conferencia Canaria de Ciudades y Pueblos Sostenibles** con una ponencia sobre los **servicios de AIET dirigidos a las entidades locales y a los municipios**. Esta conferencia se celebró durante los días 24, 25 y 26 de marzo de 2008, en el Hotel La Quinta Park del municipio de Santa Úrsula.



- ✓ Colaboración y participación en las actividades organizadas por el **Ilustre Ayuntamiento de Santa Úrsula** con motivo del Día Mundial de la Salud, con el lema **“La Salud y el Cambio Climático”**. Éstas tuvieron lugar en Santa Ursula el 5 de abril de 2008. La participación de AIET consistió en el montaje de un stand informativo y de la exposición sobre Cambio Climático del proyecto Clarity y en la realización de diversos talleres de energías renovables.



- ✓ Participación en la **Conferencia “Cambio Climático2, ¿A qué nos estamos enfrentando?”**, con la ponencia: **“El consumo de energía y su implicación en la emisión de gases de efecto invernadero”**. Esta Conferencia fue organizada por la Fundación Divina Pastora, y tuvo lugar el 23 de abril de 2008 en las instalaciones del Loro Parque, en el municipio del Puerto de la Cruz.



- ✓ Participación en el **V Seminario del Grupo de Trabajo del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino: Respuestas desde la Comunicación, la Educación y la Participación frente al Cambio Climático**, celebrado en **Zaragoza** los días 16, 17 y 18 de abril de 2008. Este seminario constituye un foro de reflexión, trabajo e intercambio de experiencias entre las personas e instituciones que desarrollan programas y campañas de sensibilización, educación y participación ciudadana en materia de cambio climático. AIET, participa como experto en este seminario y en sus reuniones anuales.

El Seminario se celebró en el Aula de Medio Ambiente Urbano de Zaragoza: “La Calle Indiscreta”, un equipamiento perfectamente diseñado en materia de educación ambiental, que sirvió de ejemplo para el resto de participantes. En esta edición del Seminario se trataron, entre otros temas, las nuevas aportaciones del IV Informe de Evaluación del IPCC o los resultados de la cumbre de Bali en materia de comunicación del Cambio Climático. Así mismo, se presentaron experiencias exitosas llevadas a cabo por distintas organizaciones españolas. En los talleres prácticos se otorgaron los premios de Publicidad Responsable frente al Cambio Climático y se analizaron aspectos relativos a la coherencia institucional y la evaluación de campañas educativas y de comunicación.



- ✓ Participación en el **IV seminario de Formación y Cooperación en Comunicación y Difusión Científica y Tecnológica para Investigadores y Periodistas**, organizado por el Área de Formación en Energía, Tecnología y Medio Ambiente del **CIEMAT** y la Asociación I+D para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología (**AIDCYT**) celebrado en Madrid del 19 al 30 de mayo de 2008. Con este seminario se perseguía dotar a los investigadores de las técnicas propias del periodismo de ciencia y tecnología, para que éstos pudieran dar a conocer y difundir mejor sus proyectos de investigación.



- ✓ AIET organizó en Tenerife diversas actividades con motivo de los **Días Solares Europeos**, durante los días 15, 16 y 17 de mayo de 2008, sumándose así a la iniciativa de la Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT), que organizaba por primera vez en España los Días Europeos de la Energía Solar. AIET realizó **Demostraciones de Tecnologías para Aprovechamiento de la Energía Solar Térmica**, contando para ello con el apoyo del **ITER**, que aportó sus instalaciones expositivas. Más de 300 personas participaron del programa de visitas guiadas propuesto, que contó con un gran seguimiento de los medios de comunicación insulares.



- ✓ Colaboración en la organización y difusión de la **Conferencia Internacional Islas Renovables**. *Buenas Prácticas sobre integración a gran escala de renovables en islas. El binomio agua-energía. Destinos turísticos renovables.* Esta conferencia tuvo lugar los días 28 y 29 de mayo de 2008 en la isla de Tenerife, y se organizó dentro del **proyecto europeo RESTMAC** (Creating Markets for Renewable Energy Technologies - EU RES Technology Marketing Campaigns).
- ✓ Participación en el **Curso de Formación para Directores de Agencias de Energía** españolas, organizado por **MANAGENERGY** (iniciativa de la Dirección General de Energía y Transporte de la Comisión Europea), denominado Marketing y estrategias de venta para las Agencias Locales de Energía, celebrado en Madrid el 16 y 17 de junio de 2008. En este curso se profundizó en los diversos instrumentos y técnicas que permiten mejorar la gestión de las Agencias de Energía, consolidar su posición y garantizar su viabilidad.





- ✓ Participación en la **Jornada Técnica**: “Situación actual y evolución previsible de la normativa comunitaria sobre el Cambio Climático, la reducción de gases de efecto invernadero y las nuevas fuentes de energía. Oportunidades actuales y de futuro para el empresariado canario”, organizado por la Cámara de Comercio, Industria y navegación de Santa Cruz de Tenerife en colaboración con el Cabildo de Tenerife, celebrado en S/C de Tenerife el 20 de Junio de 2008.
- ✓ Participación en la **reunión de trabajo de las Agencias Locales y Regionales de Energía Europeas** constituidas en el marco del programa Energía Inteligente, celebrada en Bruselas durante los días 16 y 17 de septiembre con el objetivo de compartir experiencias y mejorar la gestión y el desarrollo de las actividades de las Agencias participantes.



- ✓ Colaboración con el Área de Medio Ambiente y Participación Ciudadana del **Ayuntamiento de Santa Úrsula** para la celebración de la **II Semana Europea de la Movilidad**, organizada del 16 al 22 de septiembre. Con esta iniciativa se pretendió concienciar a la población de que la utilización intensiva de vehículos perjudica la movilidad y, por tanto, la calidad de vida dentro de las ciudades y municipios, además de deteriorar el entorno y acelerar el cambio climático. AIET participó con la cesión del taller del scalextric solar y una cocina solar, así como diverso material divulgativo.





- ✓ Colaboración con el **espacio radiofónico de difusión científica “Planeta Vivo”**, iniciativa de Radio Nacional de España (**RNE**) en Canarias y la **Fundación Canaria ITER**, con motivo del Año Internacional del Planeta Tierra (2008). Este programa radiofónico, de cincuenta minutos de duración, comenzó el 5 de Octubre de 2008, emitiéndose todos los domingos a partir de este día a las 12.10 de la mañana para todo el Archipiélago a través de Radio 5, así como para todo el mundo a través de Radio Exterior de España que en Onda Corta, satélites e Internet difunde programas para los españoles que se encuentran fuera y para los extranjeros interesados por España.

Técnicos de AIET colaboran en la elaboración de reportajes y contenidos relacionados con el ahorro de energía, las energías renovables y el cambio climático.



- ✓ Participación en la Feria de la Ciencia de las **“IV Jornadas de Divulgación de la Ciencia”** de **La Orotava**. AIET contó con un stand de información y asesoramiento, y realizó numerosos Talleres prácticos sobre las Energías Renovables y la Tecnología del Hidrógeno. Esta feria contó con la asistencia de más de 10.000 personas, según la organización. Noviembre de 2008.





- ✓ Asistencia a la **reunión del Consorcio Europeo** del que forma parte Aiet junto con las Agencias de Energía de Samsø (Dinamarca) e Islandia, celebrada en **Islandia** durante los días 14-16 de octubre de 2008, en la que Aiet presentó las actividades realizadas desde su fundación y futuros proyectos. También se establecieron nuevas vías de colaboración entre las tres Agencias.

Por otra parte, se realizaron visitas técnicas a diversas localizaciones significativas en cuanto a uso y producción de energía en la isla, como:

- la *Central Geotérmica de Nesjavellir*, la más reciente de las construidas en la isla, con una producción de 120 MW eléctricos y de 300 MW térmicos
- el futuro *Centro de Visitantes sobre Energías Renovables* de la isla, a punto de ser inaugurado
- la Estación de Abastecimiento de Hidrógeno para vehículos particulares (*Hidrogenera*) de Reikjavik
- la primera central *Minihidráulica* de la capital.





Presentación de Propuestas

- ✓ Presentación de la propuesta **“Granadilla Cambia, Tú eliges cómo”** a la **Convocatoria 2008 de la Fundación Biodiversidad**. Dicha propuesta contó con el apoyo de las siguientes entidades, que mostraron su expreso interés en participar en las actividades de sensibilización planteadas: Excmo. Ayuntamiento de Granadilla de Abona; Instituto Tecnológico y de Energías Renovables de Tenerife; Cabildo de Tenerife (a través de las siguientes áreas: Unidad Funcional Educación Ambiental y Proyección Social; Área de Sostenibilidad, Desarrollo y Medio Ambiente; Centro Insular de Calidad y Consumo Responsable y la Oficina de Participación y Voluntariado Ambiental de Tenerife); Loro Parque Fundación; Fundación ITER y Presta Servicios Ambientales (Camping Montaña Roja S.L.). El proyecto presentado no fue incluido dentro los aprobados por la convocatoria. Marzo de 2008

- ✓ Presentación de la propuesta **“Santa Cruz Cambia, Tú eliges cómo”** a la **Convocatoria 2008** de concesión de ayudas a programas de carácter social y medioambiental de **Cajacanarias**. Se adaptó el proyecto presentado a la anterior convocatoria, para así ampliar su realización a otros municipios de la isla, contando con el apoyo de las entidades descritas en el apartado anterior. El proyecto no recibió financiación por parte de esta convocatoria. Junio 2008

- ✓ Presentación de dos propuestas a la **Convocatoria de Energía Inteligente para Europa (IEE) 2008**, en Junio de 2008. Ésta se resuelve en Enero de 2009
 - **RISCO – Renewable Energy islands with the aid of ESCOs**. Proyecto que pretende promover las tecnologías energéticas renovables híbridas para la producción de electricidad y desalación en islas europeas, y conseguir acuerdos preliminares entre ESCO’s (empresas de servicios energéticos) y los gobiernos regionales y/o emprendedores para la implementación de estos proyectos.

 - **EuroHydrogenia**: Proyecto que persigue la implementación de políticas europeas, formación avanzada, difusión y promoción de la Economía del Hidrógeno, incluyendo Hidrógeno en combinación con energías renovables.



- ✓ Presentación de la propuesta **“Organización de la Jornada: Política Europea sobre Energía y Cambio Climático. Una Visión Insular”**, a la **Convocatoria 2008 del Ministerio de Asuntos Europeos y de Cooperación**, para la celebración de congresos, seminarios, jornadas y otras actividades de naturaleza similar, sobre asuntos relacionados con el ámbito de sus competencias. Junio de 2008. Este proyecto fue aprobado en Julio de 2008, y la Jornada tuvo lugar el 27 de octubre de 2008 (apartado Proyectos realizados).



- ✓ Presentación de cuatro propuestas a la **Convocatoria 2008 de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información** de Subvenciones para acciones de divulgación y difusión de la ciencia, la investigación, la innovación y la sociedad de la información. Dicha convocatoria se resuelve en 2009
 - Desarrollo de recursos didácticos para el fomento del conocimiento científico respecto a la energía en Canarias. Acrónimo: **ENER-RED**
 - Organización del Congreso: “Comunicación, divulgación y periodismo científico para periodistas e investigadores. Un ejemplo concreto: el cambio climático”. Acrónimo: **CON-CIENCIA**
 - Divulgación de la investigación en energías renovables. Acrónimo: **DI-ER**
 - Documental sobre el desarrollo de un avión solar. Acrónimo: **DODAS**
- ✓ Presentación de propuestas a diversas entidades fuera de convocatorias públicas

Formación
Publicaciones
Asesoramiento
Energías Renovables
Campañas Educativas
Ahorro y Eficiencia Energética

