

Agencia Insular de Energía de Tenerife

Fundación Canaria

MEMORIA ANUAL 2010





Patronato:





Acciones generales de gestión y difusión

- ✓ Coordinación de reuniones del Patronato
- ✓ 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.)
- ✓ Actualización y gestión de la página Web de AIET, incluyendo nuevos documentos en su sección "Biblioteca Virtual"
- ✓ Diseño de contenidos y gestión de páginas Web específicas de proyectos o actividades llevadas a cabo por AIET.



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 2009

- ✓ 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**. La colaboración entre ambos organismos comenzó en el año 2007.
- ✓ **Programa Europeo EURO-SOLAR**. Durante el año 2010, AIET elaboró el Informe de las acciones de visibilidad y difusión llevadas a cabo durante el año 2009. Además, ha llevado a cabo durante todo el año acciones de visibilidad y difusión de este Programa, una iniciativa pionera a nivel mundial de la Oficina de Cooperación de la Comisión Europea (EuropeAid) cuyo principal objetivo es promover las Energías Renovables como motor de desarrollo humano en los ocho países más desfavorecidos de América Latina: Bolivia, El Salvador, Guatemala, Honduras, Paraguay, Ecuador, Nicaragua y Perú.

600 comunidades rurales que actualmente no disponen de conexión a la red de suministro eléctrico han sido dotadas de kits de producción de electricidad basados 100% en fuentes renovables, lo que beneficia a más de 300.000 personas. El Instituto Tecnológico y de Energías Renovables participa como asesor técnico del Programa, encargado de la validación del funcionamiento de los sistemas.

En el marco del EURO-SOLAR, AIET ha realizado distintas acciones de visibilidad: organización de Jornadas de Puertas Abiertas y visitas guiadas a los prototipos instalados, difusión del Programa en eventos relacionados con las energías renovables, elaboración de artículos y notas de prensa, etc.





- ✓ Impartición de clases teóricas y prácticas en el **Master Universitario en Energías Renovables de la Universidad de La Laguna 2008 - 2010**: Energía Solar y Sistemas Fotovoltaicos, y Fundamentos de la Energía Eólica. Esta maestría está dirigida a titulados en carreras científico-técnicas, económicas y empresariales.
- ✓ Colaboración con el **espacio radiofónico de difusión científica "Planeta Vivo"**, iniciativa de Radio Nacional de España (RNE) en Canarias y la Fundación Canaria ITER. 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.





Proyectos Propios

- ✓ Acciones de difusión de la **Inauguración de la Urbanización de 25 Viviendas Bioclimáticas** del Instituto Tecnológico y de Energías Renovables de Tenerife (ITER), por encargo de dicho organismo. Los trabajos realizados incluyeron el diseño de distintos materiales de difusión y comunicación, así como el apoyo en las tareas organizativas o de relación con los medios de comunicación. Febrero - marzo de 2010



- ✓ Organización de el evento europeo **“Jornadas de Puertas Abiertas de la Urbanización de 25 Viviendas Bioclimáticas del ITER”**, dentro de la **Semana Europea de la Energía Sostenible 2010 (EUSEW)**. AIET, en colaboración con el ITER, organizó durante la semana posterior a la inauguración de este laboratorio bioclimático una serie de actividades con el principal objetivo de acercar este recién estrenado equipamiento a la población. Las actividades programadas incluyeron la realización de visitas guiadas a la Urbanización, charlas divulgativas y el estreno en Canarias de la película “Last call for Planet Earth”, con la realización de dos sesiones de Cine-Forum. Las actividades tuvieron tal aceptación que hubo que triplicar las visitas programadas. Marzo 2010



- ✓ Diseño de nuevos carteles para la **Exposición Itinerante sobre Energías Renovables y proyectos destacados de ITER y AIET** en varios idiomas, entre ellos, el dedicado al proyecto de Instalación Piloto FV en Ranerou (Senegal); el referente a las distintas instalaciones de fotovoltaica llevadas a cabo por el ITER en Tenerife o el dedicado al proyecto MACSEN-PV. Varias fechas.
- ✓ Organización, por tercer año consecutivo, de los **Días Solares Europeos en Tenerife**, del 19 al 21 de mayo de 2010. Tras el éxito de las actividades organizadas para la edición del 2009, AIET organizó un evento en la tercera edición del Día Solar Europeo, que se celebra en España por iniciativa de la Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT). Esta campaña, apoyada por la Comisión Europea, pretende promocionar el uso del sol como recurso energético para las aplicaciones de energía solar, contando en la edición del pasado año con más de 8000 eventos en diez países europeos. AIET organizó el evento denominado “Demostraciones de Tecnologías para Aprovechamiento de la Energía Solar Térmica y del Programa Euro-Solar”, en colaboración con el ITER, durante los días 19, 20 y 21 de mayo, que contó con la asistencia de numeroso público que pudo participar en las visitas guiadas organizadas. Mayo 2010



- ✓ Colaboración con el ITER y ASHOTEL para el lanzamiento de la **iniciativa HOTEL-FV**, que tiene como principal objetivo que las empresas del sector hotelero puedan rentabilizar la superficie de cubierta de su establecimiento mediante la instalación de un sistema de generación fotovoltaico. Esta iniciativa brinda la oportunidad a los centros hoteleros de Tenerife de apostar por la mejora del panorama energético de Tenerife, impulsando sistemas de generación cero en emisiones de CO2, obteniendo además otros beneficios para su negocio como el ofrecer a sus clientes una imagen de alojamiento hotelero respetuoso con el medio ambiente, responder a las demandas cada vez más exigentes de los Tour Operadores y de los clientes respecto a los compromisos ecológicos de la industria turística y obtener beneficios que mejoren la rentabilidad de su negocio.



- ✓ Organización y ejecución de la **Jornada “Política Europea y Cambio Climático durante la Presidencia Española”**, que tuvo lugar el 8 de Junio de 2010, 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 acercar al público de la isla el trabajo que se está realizando en Canarias sobre Cambio Climático, así como proporcionar una visión del panorama energético europeo y los cambios que se han producido en estos sectores durante la Presidencia española de la UE. Además, se organizó un bloque dirigido a técnicos municipales que trabajan en las áreas de energía y cambio climático, Agendas 21, participación ciudadana y desarrollo sostenible. Entre otras cuestiones se les presentó la iniciativa "El Pacto entre alcaldes", que persigue el compromiso de ciudades y regiones europeas para la reducción de sus emisiones de CO2 en más del 20% para 2020 mediante la creación de planes de acción en favor de las fuentes de energía sostenibles.

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.



JORNADA
**POLÍTICA EUROPEA Y CAMBIO CLIMÁTICO DURANTE LA
PRESIDENCIA ESPAÑOLA** 2010.es



<http://jornadaseuropa.agenergia.org/>



- ✓ Colaboración con el Cabildo de Tenerife para el impulso del **proyecto Hogares Sostenibles**, con el que se pretende fomentar la protección ambiental y sensibilizar a la sociedad sobre la necesidad de desarrollar un comportamiento doméstico en pro de la sostenibilidad integral, un planteamiento que se encuentra, a su vez, en los objetivos del Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos de Tenerife. ALET proporciona apoyo y asesoramiento a distintas áreas del Cabildo para el desarrollo de las acciones relacionadas con la Energía, dentro de este proyecto.



- ✓ Ejecución del **proyecto MACSEN-PV**, co-financiado por el Programa Europeo MAC 2007 - 2013. El proyecto, concebido como una plataforma para la cooperación técnica en el ámbito de la integración de las energías renovables en redes eléctricas entre Canarias y Senegal, comenzó en octubre de 2010. Su principal objetivo es el de mejorar la capacidad de las autoridades públicas y los técnicos locales para favorecer la implantación de energías renovables para el suministro eléctrico en estas regiones.



Los socios del proyecto son:

- Instituto Tecnológico y de Energías Renovables, S.A. - ITER - Jefe de Fila (Tenerife)
- Agencia Insular de Energía de Tenerife, Fundación Canaria - AIET (Tenerife)
- Agence Sénégalaise d'Électrification Rurale – ASER (Senegal)
- Centre d'Etudes et de Recherches sur les Energies Renouvelables - CERER (Senegal).

Durante 2010, AIET trabajó principalmente en el Plan de Comunicación del proyecto, en la elaboración de contenidos para los primeros materiales de difusión y para las páginas Web y Facebook del proyecto. En Octubre de 2010, AIET junto con el ITER organizaron la Primera Reunión Transnacional del proyecto, que tuvo lugar en Senegal junto a los socios locales, ASER y CERER. Además, se lanzó oficialmente el proyecto en el Foro Regional ECOWAS sobre “Energías Renovables en el oeste de África”.





- ✓ Participación en el **Proyecto “Instalación Piloto de Electrificación Rural FV en Senegal”** enmarcado en la estrategia de cooperación descentralizada **Tenerife Con Senegal**, del Cabildo Insular de Tenerife. El proyecto, tiene como objetivo el de contribuir al desarrollo de la aldea de Fordou (Ranerou), al norte de Senegal, garantizándole el acceso a un suministro de energía eléctrica basado en energía solar fotovoltaica para la escuela y el centro de salud, así como un sistema de comunicaciones y alumbrado comunitario. Durante el mes de octubre de 2010 se culminó la puesta en marcha de la instalación, compuesta por 10 módulos fotovoltaicos de 130 W diseñados y fabricados por ITER específicamente para responder a las características de la instalación. AIET participó en las tareas de formación y difusión del proyecto, así como en varias de sus visitas técnicas.



- ✓ Colaboración con FEMETE para el impulso del proyecto **“Femete Energía”**, novedoso proyecto subvencionado por el Cabildo de Tenerife para jóvenes que demandan el primer empleo. El objetivo es contribuir a generar puestos de trabajo, favoreciendo los procesos de formación e inserción laboral del colectivo de jóvenes demandantes del primer empleo, a quienes se les dotará de una preparación específica para incorporarse a un sector en auge: el ahorro y la eficiencia energética.



Otras Actividades

- ✓ **Charla** “Futuro de las Energías Renovables” en el IES Benito Pérez Armas, dentro de la semana cultural de este Instituto. Enero 2010

- ✓ Realización de una **Visita Técnica** a Senegal para la preparación de la propuesta “MACSEN-PV” al programa europeo MAC 2007 - 2013, estableciendo reuniones con los socios potenciales de Senegal, definiendo las actividades del proyecto y las responsabilidades de cada socio. Enero 2010



- ✓ Reunión y coordinación de la visita a las instalaciones del ITER de una **Delegación del Gobierno de Senegal** en su viaje realizado a la isla de Tenerife organizado por PROEXCA. Entre los visitantes, se encontraba el Director General de Energías Renovables del Gobierno de Senegal. Abril 2010

- ✓ Impartición de la **charla** “Programa Euro-Solar. Kits de energías renovables para combatir la pobreza”, dentro de las **Jornadas “Canarias 2010 - 2030. Escenarios para la Sostenibilidad”**, celebradas en el Ateneo de La Laguna, del 10 al 14 de mayo de 2010.





- ✓ Participación en el **VII Seminario** del **Grupo de Trabajo del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino: “Respuestas desde la comunicación y la educación al cambio climático”** celebrado en Segovia del 14 al 16 de abril de 2010. 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 desde el año 2006. En esta edición del Seminario se trataron entre otros temas los siguientes: el cambio climático y los medios de comunicación; la cumbre de Copenhague y el futuro de las negociaciones internacionales sobre cambio climático; así como distintas experiencias internacionales relacionadas con innovación social y cambio climático. Además, se realizaron los Talleres: Cálculo de la Huella de Carbono y Declaraciones de emisiones y compromisos voluntarios de reducción. Por otra parte, se presentaron distintos proyectos e iniciativas de comunicación, educación y participación pública en materia de cambio climático, entre las que se presentó el proyecto de 25 Viviendas Bioclimáticas del ITER y el programa de visibilidad que lleva a cabo AIET.



- ✓ Participación en el **Salón internacional ENERBATIM de Energías Renovables y de la Construcción** - Salon International des Energies Renouvelables et du Bâtiment en Afrique - celebrado en Dakar (Senegal) del 7 al 9 de mayo de 2010. En esta feria se presentaron los distintos trabajos que AIET y el ITER llevan a cabo en cuanto a cooperación internacional, como el proyecto para la instalación de un sistema de energía fotovoltaica para usos comunitarios en la región de Ranerou, al Norte de Senegal; o el Programa EURO-SOLAR. Mayo 2010

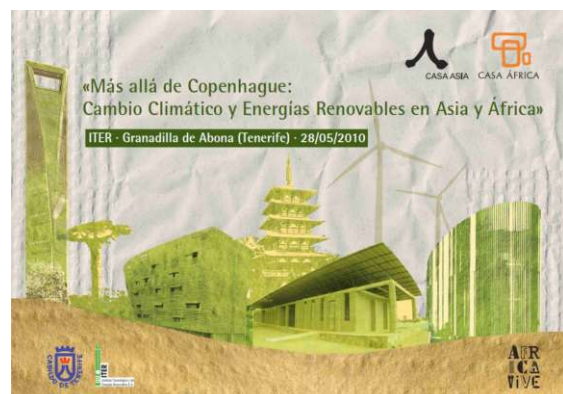




- ✓ Participación en el **I Foro InnovAcción**, celebrado en el Recinto Ferial de Tenerife, del 28 al 29 de abril de 2010. AIET participó en la zona de exposición, dinamizando el stand del ITER, en el que se pudieron conocer las acciones innovadoras impulsadas por el ITER y AIET. Además, los asistentes al Foro Innovación pudieron ver el prototipo del avión solar del ITER, así como el inversor fotovoltaico y los paneles fotovoltaicos desarrollados por Instituto. Por otra parte, la Directora de AIET participó, como asesora externa del ITER, en la Mesa de Debate: “Infraestructura para una cultura de innovación”. Abril 2010.



- ✓ Colaboración con el ITER, Casa África y Casa Asia en la organización del Seminario **“Más allá de Copenhague: Cambio Climático y Energías Renovables en Asia y África”**, celebrado en las instalaciones del ITER el 28 de mayo de 2010.





- ✓ Presentación del **proyecto “Instalación piloto de EERR en la región de Ranerou (Senegal)”** en el marco de la **Conferencia Internacional “Autoridades locales y regionales por el desarrollo. El Cambio Climático y la Cooperación al Desarrollo: soluciones regionales y locales innovadoras para la mitigación y la adaptación”**, organizada por la Asamblea de Regiones Europeas, que tuvo lugar en La Rábida (Huelva) el 26 de mayo de 2010. El proyecto de Ranerou se presentó como “experiencia innovadora y buena práctica”, tras haber sido elegido entre los más de 400 proyectos de cooperación de entidades regionales o locales analizados. Durante la exposición oral, realizada por la Directora de AIET, se presentaron los trabajos del Servicio de Cooperación Internacional y Asuntos Europeos del cabildo Insular de Tenerife, para posteriormente detallar las fases del proyecto de Ranerou, resaltando su replicabilidad y carácter innovador.



- ✓ Participación en el **Salón Internacional de Turismo de Dakar - TICCA 2010** - « Salon International du Tourisme de Dakar », celebrado en Dakar (Senegal) del 28 al 30 de mayo de 2010. Se presentaron en el stand de ITER / AIET las distintas posibilidades que brindan las energías renovables y el bioclimatismo para el sector del turismo, así como varios de sus proyectos de cooperación internacional. Mayo 2010





- ✓ Presencia con un stand en el **Foro PISE 2010** - « Rencontre sectorielle - Partenariat Interentreprises dans le secteur de l'Energie » - **Partenariado internacional de empresas del sector de la Energía**. Este Foro, celebrado en Dakar (Senegal) del 8 al 10 de junio de 2010, reunió a una centena de empresas africanas y una treintena de empresas europeas del sector de la energía, a fin de debatir las posibilidades del sector para contribuir al desarrollo sostenible de los países del África Occidental. Junio 2010



- ✓ Realización de **estudios de impacto ambiental** para distintos proyectos de instalación de energías renovables.

- ✓ Realización de distintos Talleres educativos en la **“Carpa del Conocimiento”**, espacio habilitado por el Ayuntamiento de Granadilla de Abona en **El Médano**, del 6 al 28 de agosto. Se realizó un taller dirigido a toda la familia sobre ahorro energético, así como varios talleres dirigidos al público infantil. Agosto 2010



- ✓ Participación en el **Festival “Oktoberfest a lo canario”**, celebrado por el refugio de perros “Acción del Sol” con motivos benéficos. AIET participó con el reparto de café elaborado en su Cocina Solar y otros talleres para los más pequeños. Octubre 2010



- ✓ Realización de un programa de actividades relacionadas con la Movilidad Sostenible para el **Ayuntamiento del Puerto de la Cruz** para la conmemoración de la **Semana Europea de la Movilidad** en dicho municipio tinerfeño. Se diseñaron nuevos talleres sobre movilidad sostenible, que fueron llevados a cabo junto a otros talleres sobre energías renovables, charlas y proyecciones. Septiembre 2010



- ✓ Participación en el **Foro Regional ECOWAS sobre "Energías Renovables en el oeste de África"**, celebrado en Dakar (Senegal), del 18 al 21 de octubre de 2010. El Foro Regional sobre Energías Renovables en el oeste de África lanzó la iniciativa ECOWAS, que pretende liderar y coordinar la instalación de plantas de energía solar fotovoltaica en los países de África Occidental. Al Foro asistieron numerosas autoridades de los países involucrados, así como empresas del sector. La presencia de los socios del MACSEN-PV en este Foro perseguía por una parte, lanzar el proyecto entre los posibles interesados y beneficiarios del continente africano, y por otra parte, el establecimiento de contactos para las futuras acciones del proyecto. Así mismo, este Foro supuso la oportunidad de conocer más a fondo la situación energética de los países de África Occidental, las iniciativas en cuanto a energías renovables que se están realizando, y las perspectivas para el futuro de estas regiones. en el se lanzará la iniciativa ECOWAS, que pretende liderar y coordinar la instalación de plantas de energía solar fotovoltaica en los países de África Occidental. Octubre 2010





- ✓ Participación en la segunda edición de las **Semanas de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2010**, organizadas por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI) del 11 al 20 de noviembre. Dentro de las actividades programadas, AIET participó en dos eventos:
- **Miniferias de la Ciencia** en La Plaza del Cristo de San Cristóbal de La Laguna. AIET participó en esta feria con un stand informativo junto al ITER, en el que ambas instituciones mostraron sus principales proyectos y actividades, y llevaron a cabo diversos talleres educativos.. La Laguna (Tenerife) – 11 al 13 de noviembre.
 - **Jornadas de Puertas Abiertas del ITER**. Durante los días 16 y 17 de noviembre, el Instituto abrió sus puertas al público y AIET organizó visitas guiadas a diversas instalaciones, como los prototipos del Programa EURO-SOLAR, con el objetivo de difundir aspectos relacionados con la actividad científica e innovadora del ITER.





Presentación de Propuestas

- ✓ Presentación de dos propuestas a la **Convocatoria de Energía Inteligente para Europa (IEE) 2010**, en Junio de 2010.
 - **ITINERES – “Sustainable Energies and Renewable Energies in Touristic Islands”**. Por segundo año consecutivo, se presentó este proyecto a la convocatoria de EIE. Su principal objetivo es la promoción de buenas / mejores prácticas en el ámbito de las energías renovables y el ahorro energético en el sector turístico (gerentes, operadores, y turistas) a través de una serie de actividades, involucrando también a los proveedores de energías renovables y a las autoridades locales. Junio 2010. El proyecto presentado no recibió financiación por parte de esta convocatoria.
 - **PROMISE - “Promoting best practices to support energy efficient consumer behavior on European Islands”**. El objetivo principal de este proyecto es el de apoyar una mayor y mejor difusión de información orientada a incrementar un consumo eficiente de la energía entre los consumidores. El proyecto PROMISE pretende acercarse a los hogares y apoyarlos en la elección de los productos de mayor eficiencia energética, alentándoles a reducir el consumo doméstico del gas y la electricidad. Además, aprenderán acerca de medidas aplicadas con éxito que generan, a través de incentivos financieros y modelos de propiedad, una implicación más participativa en los problemas energéticos. Agosto de 2010. El proyecto ha sido aprobado y AIET comenzará a trabajar en el mismo en 2011.
- ✓ Presentación de la propuesta **BLANCAZO – “Promoting the use of the white coloured roofs. A simple approach to help stop Climate Change”** (Promocionando el uso del color blanco para pintar las azoteas. Una forma sencilla de contribuir a frenar el cambio climático) a la **Convocatoria 2010 del Programa Europeo LIFE+ 2007-2013**. Esta iniciativa persigue contribuir a la reducción del calentamiento global a través de la promoción de las azoteas pintadas de blanco, consiguiendo una menor captación solar y que por tanto, las cubiertas de los edificios tengan una ganancia térmica menor. BLANCAZO es un proyecto a escala piloto que contempla actividades de difusión y de demostración para la promoción de cambios legislativos en la política medioambiental en cuanto a la reducción del efecto “isla de calor” en las ciudades y núcleos urbanos, así como para su replicabilidad en otras regiones o municipios a escala europea. Septiembre 2010. Pendiente de resolución.



- ✓ Presentación de la propuesta **“MACSEN-PV” - Estudio de alternativas y transferencia tecnológica para la implantación de energías renovables como parte del suministro eléctrico en Tenerife y Senegal y proyecto piloto de instalación conectada a red** a la **2ª Convocatoria del Programa Europeo PCT MAC 2007 - 2013** (Cooperación con terceros países). Este proyecto se concibe como una plataforma para la cooperación técnica en el ámbito de la integración de las energías renovables en redes eléctricas entre Canarias y Senegal. Su principal objetivo es el de mejorar la capacidad de las autoridades públicas y los técnicos locales para favorecer la implantación de energías renovables para el suministro eléctrico en estas regiones. El principal resultado previsto será el establecimiento de nuevas medidas legislativas y de planificación energética que contribuirán significativamente al desarrollo socioeconómico de las regiones participantes, a la disminución de la dependencia energética exterior y de combustibles fósiles, y al fortalecimiento de sus respectivas redes eléctricas. Así mismo, el proyecto contribuirá a la preparación y capacitación del capital humano local para suministrar, diseñar, instalar y mantener este tipo de instalaciones; y servirá de ejemplo a otras regiones vecinas. Enero 2010.

- ✓ Presentación de dos propuestas a las **Convocatorias I y II de 2010 del Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación** para la concesión de subvenciones para la **celebración de congresos, seminarios, jornadas** y otras actividades de naturaleza similar, sobre asuntos relacionados con el ámbito de sus competencias:
 - **“Organización de la Jornada Política Europea en energía y cambio climático durante la presidencia Española”**. La Jornada propuesta abordaría el panorama energético en Canarias y la problemática del cambio climático, así como la iniciativa europea del “Pacto de alcaldes”. Enero de 2010. La propuesta fue aceptada en marzo de 2010, celebrándose la misma el 8 de junio de 2010.

 - **“Organización de la Jornada Afrontar los retos Urbanos a través de la Estrategia Europea 2020”**. La Jornada propuesta pretende facilitar que en un territorio aislado como son las Islas Canarias, se traten temas europeos de actualidad, de forma que la población se sienta informada y participe de la política Europea. Julio de 2010. El proyecto no recibió financiación por parte de esta convocatoria.



- ✓ Presentación de la Propuesta **“Organización de la Jornada “Proyectos de Cooperación al Desarrollo para contribuir desde Tenerife al Desarrollo Energético Sostenible de Senegal”** a la **Convocatoria 2010 de la Secretaría de Estado de Cooperación Internacional** por la que se convocan subvenciones para la **celebración de congresos, seminarios y jornadas relacionadas con la cooperación al desarrollo**. El objetivo de esta propuesta es la planificación, organización y desarrollo de una serie de sesiones técnicas encaminadas a dar visibilidad a los proyectos de cooperación al desarrollo en el sector energético que se están desarrollando en Senegal, promovidos por el Excmo. Cabildo Insular de Energía de Tenerife. Se pretenden dar a conocer ejemplos de actuación que faciliten y posibiliten la replicabilidad de iniciativas de este tipo, tanto en Senegal como en otros países con una realidad similar. Junio de 2010. El proyecto no recibió financiación por parte de esta convocatoria.

- ✓ Presentación de propuestas a diversas entidades fuera de convocatorias públicas.



SUSTAINABLE ENERGY EUROPE
2006-2008



Edificio EUCLIDES, Parque Eólico.
Polígono Industrial de Granadilla
38600. Granadilla de Abona
S/C de Tenerife
C.I.F.: G 38826947
<http://www.agenergia.org>
T. 922 747700 F. 922 747701
agenergia@agenergia.org

Formación
Publicaciones
Asesoramiento
Energías Renovables
Campañas Educativas
Ahorro y Eficiencia Energética

