



## Formulario de Inscripción ENERGY GLOBE 2009



Podrán presentarse todo tipo de proyectos que utilicen recursos de energías renovables o de consumo reducido (ver al dorso)

Por favor ingrese todos los datos!

### TITULAR DEL PROYECTO:

Institución / Empresa / Organización

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Femenino <input type="checkbox"/> Masculino
----------------------	----------------------	----------------------	---

**PERSONA DE CONTACTO:** Grado académico Nombre(s)

Apellido(s)

Calle Código Postal Ciudad

País

Homepage E-Mail Teléfono / Móvil

### PRESENTACION DEL PROYECTO:

Nombre del Proyecto

Ya realizado  Finalizado  En plan  Idea de proyecto

Estado del proyecto (Por favor marcar con cruz donde corresponda)

País (dónde será/fue realizado el proyecto?) Región/Provincia/Estado

### LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS DEBEN SER ENTREGADOS JUNTO CON EL FORMULARIO DE INSCRIPCION

(Documentos A-C disponibles en Inglés y Alemán)

- A) **Un resumen del proyecto (no más de 100 palabras) y mínimo 2 fotos (digitales, alta calidad) del proyecto.**  
(Estos datos –y fotos- serán publicados en la base de datos de ENERGY GLOBE)
- B) **Descripción detallada del proyecto (aprox. 2 páginas A4):**  
Descripción del proyecto incluyendo un plan de tiempo requerido para su realización y datos detallados de su desarrollo.
- C) **Media página A4 por CADA UNO de los siguientes criterios de evaluación:**
  - **Objetivo del proyecto** En su relación entre perdurabilidad y eficiencia del proyecto.
  - **Aspectos innovativos** Aspectos del proyecto que consideran los estándares tecnológicos dentro de las condiciones de vida en la Región.
  - **Datos de Gastos/ Beneficios** – Esquema de los efectos económicos y/o sociales.
  - **Multiplicidad del proyecto:** el proyecto puede materializarse en cualquier lugar.
  - **Impacto Medioambiental:** respecto de Emisiones/Protección del medio ambiente
- D) **Si disponible: Material de** como publicaciones, artículos o reportajes en periódicos, fotos, videos, DVs, Homepage, etc.

Internet  Medios escritos  Radio / TV  Conferencias / Ferias  Otros

**COMO SE ENTERO USTED DE ENERGY GLOBE?** (Por favor marcar con cruz donde corresponda)



# Búsqueda de conceptos para la inscripción del proyecto



Esta página es sólo para su información.

Las entradas claves o keywords deben ser tomadas básicamente como inspiración – Su proyecto no debe necesariamente coincidir con estas definiciones.

## CATEGORIAS: (La distribución final la realiza el Jurado)

- |   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <p><b>TIERRA:</b><br/>                 Proyectos sobre los temas: Agricultura, Plantas energéticas, Materiales de construcción, Edificios, Aislación, Usos de la energía solar.</p> | <p><b>FUEGO:</b><br/>                 Proyectos sobre los temas: Energías renovables, Uso eficiente de la energía en todos sus campos de aplicación.</p> | <p><b>AGUA:</b><br/>                 Proyectos sobre los temas: Agua potable, Usos diversos sustentables, Tratamientos del agua y aguas residuales, así como sobre la Conservación de las reservas hídricas.</p> | <p><b>AIRE:</b><br/>                 Proyectos sobre los temas: Mantenimiento de la calidad del aire, Calidad del aire en espacios abiertos como cerrados, Protección del medio ambiente y Reducción del CO2.</p> | <p><b>JUVENTUD:</b><br/>                 Todo proyecto sostenible realizado por jóvenes.</p> |
|---|--|--|---|--|

## KEYWORDS:

- |   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|
| <p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Almacenamiento del dióxido de carbono CO2</li> <li><input type="checkbox"/> Abastecimiento de energía</li> <li><input type="checkbox"/> Aceites comestibles usados</li> <li><input type="checkbox"/> Aceites vegetales</li> <li><input type="checkbox"/> Acero</li> <li><input type="checkbox"/> Agricultura, silvicultura</li> <li><input type="checkbox"/> AGUA</li> <li><input type="checkbox"/> Agua de consumo</li> <li><input type="checkbox"/> Agua potable</li> <li><input type="checkbox"/> Agua superficial potable</li> <li><input type="checkbox"/> Aguas residuales</li> <li><input type="checkbox"/> Aguas subterráneas</li> <li><input type="checkbox"/> Ahorro del agua potable</li> <li><input type="checkbox"/> AIRE</li> <li><input type="checkbox"/> Alimentos</li> <li><input type="checkbox"/> Alumbrado</li> <li><input type="checkbox"/> Ampollitas de bajo consumo</li> <li><input type="checkbox"/> Aprendizaje</li> <li><input type="checkbox"/> Astillas</li> <li><input type="checkbox"/> Automóviles</li> </ul> | <p><b>B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Basura</li> <li><input type="checkbox"/> Bencina</li> <li><input type="checkbox"/> Biodiesel</li> <li><input type="checkbox"/> Biodiversidad</li> <li><input type="checkbox"/> Biogas</li> <li><input type="checkbox"/> Biomasa</li> <li><input type="checkbox"/> Biomasa gaseosa</li> <li><input type="checkbox"/> Biomasa líquida</li> <li><input type="checkbox"/> Biomasa sólida</li> <li><input type="checkbox"/> Biotecnología</li> <li><input type="checkbox"/> Bitumen/Betún</li> <li><input type="checkbox"/> Bomba de calefacción</li> <li><input type="checkbox"/> Bombas térmicas</li> <li><input type="checkbox"/> Bosques</li> </ul> | <p><b>C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Caldera térmica</li> <li><input type="checkbox"/> Calefacción</li> <li><input type="checkbox"/> Calefacción de paredes</li> <li><input type="checkbox"/> Calefacción de pisos</li> <li><input type="checkbox"/> Calefacción terrestre</li> <li><input type="checkbox"/> Calentamiento</li> <li><input type="checkbox"/> Calentamiento de agua</li> <li><input type="checkbox"/> Calentamiento del aire</li> <li><input type="checkbox"/> Calor</li> <li><input type="checkbox"/> Carbón</li> </ul> | <p><b>D</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Desalinización del agua de mar</li> <li><input type="checkbox"/> Desarrollo rural sostenible</li> <li><input type="checkbox"/> Diesel</li> <li><input type="checkbox"/> Dióxido de carbono-CO2</li> <li><input type="checkbox"/> Distribución térmica</li> </ul> | <p><b>E</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ecología</li> <li><input type="checkbox"/> Edificios de oficinas</li> <li><input type="checkbox"/> Edificios públicos</li> <li><input type="checkbox"/> Eficiencia energética</li> <li><input type="checkbox"/> Einzelöfen</li> </ul> | <p><b>F</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Facilitación de calor</li> <li><input type="checkbox"/> Fibra de carbón</li> <li><input type="checkbox"/> Fibras minerales</li> <li><input type="checkbox"/> Fibras vegetales</li> <li><input type="checkbox"/> Filtración de aguas residuales</li> <li><input type="checkbox"/> Filtros de agua</li> <li><input type="checkbox"/> Filtros de agua potable</li> <li><input type="checkbox"/> Financiamiento</li> <li><input type="checkbox"/> Forestación</li> <li><input type="checkbox"/> Fósiles portadores de energía</li> <li><input type="checkbox"/> Fotosíntesis</li> <li><input type="checkbox"/> FUEGO</li> </ul> | <p><b>G</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ganadería</li> <li><input type="checkbox"/> Gas líquido</li> <li><input type="checkbox"/> Gas natural</li> <li><input type="checkbox"/> Geotermia</li> </ul> | <p><b>H</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Hidrato de metano</li> <li><input type="checkbox"/> Hidrógeno</li> <li><input type="checkbox"/> Hormigón aireado o celular</li> <li><input type="checkbox"/> Hormigón armado</li> <li><input type="checkbox"/> Hospital</li> </ul> | <p><b>I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Impulsos híbridos</li> </ul> | <p><b>J</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> JUVENTUD</li> </ul> | <p><b>L</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ladrillos</li> <li><input type="checkbox"/> Lignito</li> <li><input type="checkbox"/> Limpieza de aguas residuales</li> <li><input type="checkbox"/> Limpieza de aguas superficiales</li> <li><input type="checkbox"/> Limpieza de canales de ventilación</li> </ul> | <p><b>M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Maderas</li> <li><input type="checkbox"/> Manejo de la energía</li> <li><input type="checkbox"/> Manejo de recursos hídricos</li> <li><input type="checkbox"/> Manipulación de alimentos</li> <li><input type="checkbox"/> Mantenibilidad</li> <li><input type="checkbox"/> Máquina de absorción del frío</li> <li><input type="checkbox"/> Masas acumuladas</li> <li><input type="checkbox"/> Materiales de construcción</li> <li><input type="checkbox"/> Materiales de trabajo</li> <li><input type="checkbox"/> Materiales plásticos</li> <li><input type="checkbox"/> Materiales renovables</li> <li><input type="checkbox"/> Materias primas</li> <li><input type="checkbox"/> Medios</li> <li><input type="checkbox"/> Metales</li> <li><input type="checkbox"/> Metanol</li> <li><input type="checkbox"/> Microturbinas a gas</li> <li><input type="checkbox"/> Minerales</li> <li><input type="checkbox"/> Miscanthis (Pasto Elefante)</li> <li><input type="checkbox"/> Motocicletas</li> <li><input type="checkbox"/> Motores a combustión</li> <li><input type="checkbox"/> Naturaleza, protección de la naturaleza,</li> </ul> | <p><b>N</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Navegación fluvial</li> </ul> | <p><b>O</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Obras de construcción</li> <li><input type="checkbox"/> Obras viales</li> <li><input type="checkbox"/> Optimización de procesos</li> <li><input type="checkbox"/> Óxido de azufre - SO2</li> <li><input type="checkbox"/> Óxidos de nitrógeno - Nox</li> </ul> | <p><b>P</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Paneles solares</li> </ul> | <p><b>Q</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pellets de madera</li> <li><input type="checkbox"/> Proceso ORC (Organic Rankine Cycle ó Ciclo de Rankine)</li> <li><input type="checkbox"/> Perforaciones profundas</li> <li><input type="checkbox"/> Pesca</li> <li><input type="checkbox"/> Petróleo</li> <li><input type="checkbox"/> Petróleo para calefacción</li> <li><input type="checkbox"/> Pirólisis acuosa</li> <li><input type="checkbox"/> Pirólisis anhidra</li> <li><input type="checkbox"/> Planeación/Arquitectura</li> <li><input type="checkbox"/> Plantas energéticas</li> <li><input type="checkbox"/> Polvo</li> <li><input type="checkbox"/> Polvo particulado</li> <li><input type="checkbox"/> Portadores de energía</li> <li><input type="checkbox"/> Preparación de aguas de consumo</li> <li><input type="checkbox"/> Prevención del acumulamiento de basura</li> <li><input type="checkbox"/> Procesamiento de materias primas</li> <li><input type="checkbox"/> Procesos de calentamiento</li> <li><input type="checkbox"/> Procesos de enfriamiento</li> <li><input type="checkbox"/> Procesos de evaporación</li> <li><input type="checkbox"/> Producción de electricidad</li> <li><input type="checkbox"/> Protección contra inundaciones</li> <li><input type="checkbox"/> Protección de aguas subterráneas</li> <li><input type="checkbox"/> Protección de las especies</li> <li><input type="checkbox"/> Protección de recursos hídricos</li> <li><input type="checkbox"/> Protección del medio ambiente</li> <li><input type="checkbox"/> Protección del medio ambiente</li> <li><input type="checkbox"/> Publicaciones/Internet/Banco de Datos</li> </ul> | <p><b>R</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Radiadores</li> <li><input type="checkbox"/> Recuperación térmica</li> <li><input type="checkbox"/> Recursos hídricos</li> <li><input type="checkbox"/> Reducción de emisiones</li> <li><input type="checkbox"/> Reducción de metano-CH4</li> <li><input type="checkbox"/> Renaturalizar</li> <li><input type="checkbox"/> Renovar edificios/casas</li> </ul> | <p><b>S</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Saneamiento de aislante térmico</li> <li><input type="checkbox"/> Saneamiento</li> <li><input type="checkbox"/> Secadores solares</li> <li><input type="checkbox"/> Sistemas de calefacción a distancia</li> <li><input type="checkbox"/> Sistemas de luz del día</li> <li><input type="checkbox"/> Suelo</li> </ul> | <p><b>T</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Técnicas de calor de combustión</li> <li><input type="checkbox"/> Técnicas de combustión</li> <li><input type="checkbox"/> Técnicas de enfriamiento</li> <li><input type="checkbox"/> Técnicas de regulación</li> <li><input type="checkbox"/> Termia solar</li> <li><input type="checkbox"/> TIERRA</li> <li><input type="checkbox"/> Toma de conciencia</li> <li><input type="checkbox"/> Tráfico</li> <li><input type="checkbox"/> Tráfico aéreo</li> <li><input type="checkbox"/> Tráfico de bienes</li> <li><input type="checkbox"/> Tráfico ferroviario</li> <li><input type="checkbox"/> Tráfico humano</li> <li><input type="checkbox"/> Transmisión de datos</li> <li><input type="checkbox"/> Tratamiento biológico</li> <li><input type="checkbox"/> Tratamientos de agua potable</li> <li><input type="checkbox"/> Tratamientos de basura</li> <li><input type="checkbox"/> Tratamientos químicos</li> <li><input type="checkbox"/> Trigeración</li> <li><input type="checkbox"/> Turbinas de gas</li> <li><input type="checkbox"/> Turismo</li> </ul> | <p><b>U</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Universidad</li> <li><input type="checkbox"/> Usos del agua de lluvia</li> <li><input type="checkbox"/> Usos del agua potable</li> </ul> | <p><b>V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vehículos de carga</li> <li><input type="checkbox"/> Venta al detalle</li> <li><input type="checkbox"/> Ventilación / climatización</li> <li><input type="checkbox"/> Vivienda</li> </ul> |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|

## Cierre de admisión: 30. Junio 2009

Con mi participación en los ENERGY GLOBE acepto la publicación de mi proyecto. Formulario de inscripción para bajar (download) o Inscripción Online en [www.energyglobe.info](http://www.energyglobe.info)

**POR FAVOR ENVIAR INSCRIPCION Y MATERIAL ADJUNTO A LA SIGUIENTE DIRECCION:** TGEG Agency, „Entrega ENERGY GLOBE“ Mühlbach 7, 4801 Traunkirchen, Austria  
 Tel: +43 (0) 76 17 / 20 90-0, Fax: +43 (0) 7617 / 20 90-90, E-Mail: [contact@energyglobe.info](mailto:contact@energyglobe.info), [www.energyglobe.info](http://www.energyglobe.info)