



Formulario de Inscripción ENERGY GLOBE 2010



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)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Calle

Código Postal

Ciudad

País

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Homepage

E-Mail

Teléfono / Móvil

PRESENTACION DEL PROYECTO:

Nombre del Proyecto

<input type="checkbox"/> Ya realizado	<input type="checkbox"/> Finalizado	<input type="checkbox"/> En plan	<input type="checkbox"/> Idea de proyecto
---------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

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.

<input type="checkbox"/> Internet	<input type="checkbox"/> Medios escritos	<input type="checkbox"/> Radio / TV	<input type="checkbox"/> Conferencias / Ferias	<input type="checkbox"/> 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>TIERRA:
 Proyectos sobre los temas: Agricultura, Plantas energéticas, Materiales de construcción, Edificios, Aislación, Usos de la energía solar.</p> | <p>FUEGO:
 Proyectos sobre los temas: Energías renovables, Uso eficiente de la energía en todos sus campos de aplicación.</p> | <p>AGUA:
 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>AIRE:
 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>JUVENTUD:
 Todo proyecto sostenible realizado por jóvenes.</p> |
|---|--|--|---|--|

KEYWORDS:

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

Cierre de admisión: 15. Junio 2010

Con mi participación en los ENERGY GLOBE acepto la publicación de mi proyecto. Formulario de inscripción para bajar (download) o Inscripción Online en www.energysglobe.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@energysglobe.info, www.energysglobe.info