



Portal para proyectos
con Energías Renovables

Manual de Usuario

Portal para Proyectos con Energías Renovables

www.energiasrenovables.cne.gob.sv
San Salvador, El Salvador. Abril 2013.

Formulario de Registro para los desarrolladores de Proyectos en Energías Renovables

Menú del Portal

INICIO CICLO PROCEDIMIENTOS ENTIDADES BIBLIOTECA EVENTOS ENLACES AYUDA CONTACTO GALERIAS

buscar...

Regístrate y mantente informado

Ciclo de Procesos por Tecnología Renovable

Los proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables tienen un ciclo de desarrollo que puede visualizarse asociado con la obra arquitectónica y civil que implica la implementación de los mismos, pudiéndose establecer ocho etapas que a continuación y en forma secuencial se listan:
Idea, Diseño Conceptual, Anteproyecto, Proyecto Básico, Diseño – Proyecto de Ejecución, Construcción, Operación y Mantenimiento, y Cierre. Desde el punto de vista financiero, las primeras tres etapas corresponden a la Pre-factibilidad de un proyecto y las cuarta como quinta etapa (Proyecto Básico, Diseño – Proyecto de Ejecución) están relacionadas con la Factibilidad.
[Leer más...](#)

Últimas descargas

- Formulario de requisitos previos B-1 Permiso de Proyectos
- Formulario para caracterizar y certificar proyectos con fuentes de energía renovable-recurso geotérmico
- Formulario CTG-2

Últimos Links

- Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética en Centroamérica
- Asociación Salvadoreña de Energías Renovables -ASER-
- Consejo Nacional para la Cultura y el Arte - CONCULTURA -
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales -MARN-
- Consejo Nacional de Energía-CNE-

Últimas Fotos

Próximos Eventos

Administradores de Energía.
24

Red de Trabajo

Arq. Rosa Amalia Peña
Vice-Ministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano - Del Ministerio de Obras Públicas -VMVDU-, Cargo: Gerente de Trámites de Urbanización y Construcción (GTUC).
Departamento Dirección de Ordenamiento y Desarrollo Territorial, Teléfono: 503-25283116, correo electrónico rosa.amalia@mop.gov.sv

Ing. Juan José Castillo
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales - MARN-, Cargo: Gerente de Evaluación Ambiental, correo electrónico jcastillo@marn.gov.sv

Encuesta

Tienen Futuro las Energías Renovables en El Salvador?

- SI
- NO
- Talves

Votar **Resultados**

Galería de fotos

Eventos a realizarse en Materia de Energías Renovables

Miembros que conforman la red de trabajo

Encuesta donde los visitantes pueden votar



[INICIO](#)
[CICLO](#)
[PROCEDIMIENTOS](#)
[ENTIDADES](#)
[BIBLIOTECA](#)
[EVENTOS](#)
[ENLACES](#)
[AYUDA](#)
[CONTACTO](#)
[GALERIAS](#)

[Regístrate y mantente informado](#)

Ciclo de Procesos por Tecnología Renovable

Los proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables tienen un ciclo de desarrollo que puede visualizarse asociado con la obra arquitectónica y civil que implica la implementación de los mismos, pudiéndose establecer ocho etapas que a continuación y en forma secuencial se listan:

Idea, Diseño Conceptual, Anteproyecto, Proyecto Básico, Diseño – Proyecto de Ejecución, Construcción, Operación y Mantenimiento, y Cierre. Desde el punto de vista financiero, las primeras tres etapas corresponden a la Pre-factibilidad de un proyecto y las cuarta como quinta etapa (Proyecto Básico, Diseño – Proyecto de Ejecución) están relacionadas con la Factibilidad. [Leer más...](#)

Próximos Eventos

Administradores de Energía.

24

Red de Trabajo

Ing. Alberto Fabian
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, Cargo: Coordinador de Proyectos Agrícolas, Recuarcos, Agro-industriales, Industriales y de Energía., correo electrónico afabian@marn.gov.sv

Ing. Dollman Ovidio Diaz Linares
Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones -SIGET-, Cargo: Analista de Electricidad, Departamento Dpto. Recursos Energéticos Naturales Renovables, Teléfono: 503-22574506, correo electrónico dollman.diaz@siget.gov.sv

Ing. Susana Cornejo
Vice-Ministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano - Del Ministerio de Obras Públicas -VMVDU-, Cargo: Coordinadora de Gerencia Trámites de Urbanización y Construcción (GTUC), Departamento Dirección de Ordenamiento y Desarrollo Territorial, Teléfono: 503-25283258, correo electrónico illian.cornejo@mop.gov.sv

Encuesta

Tienen Futuro las Energías Renovables en El Salvador?

SI

NO

Talves

[Votar](#) [Resultados](#)

Ciclo de Procesos por Tecnología Renovable

Los proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables tienen un ciclo de desarrollo que puede visualizarse asociado con la obra arquitectónica y civil que implica la implementación de los mismos, pudiéndose establecer ocho etapas que a continuación y en forma secuencial se listan:

Idea, Diseño Conceptual, Anteproyecto, Proyecto Básico, Diseño – Proyecto de Ejecución, Construcción, Operación y Mantenimiento, y Cierre. Desde el punto de vista financiero, las primeras tres etapas corresponden a la Pre-factibilidad de un proyecto y las cuarta como quinta etapa (Proyecto Básico, Diseño – Proyecto de Ejecución) están relacionadas con la Factibilidad. En cada una de estas etapas en El Salvador se necesita obtener permisos, factibilidades, certificaciones, acuerdos, etc. de acuerdo al Tipo de Tecnología Renovable.

1. FOTOVOLTAICA
2. PCH (Pequeñas Hidroeléctricas)
3. BIOGAS
4. GEOTERMIA
5. EOLICA
6. BIODIGESTORES

	1. Diseño Conceptual	2. Anteproyecto	3. Proyecto Básico	4. Diseño Constructivo	5. Construcción	6. Operación y Mantenimiento	7. Cierre
CONCULTURA	Solicitud de Inspección Técnica						
MARN			Permiso Ambiental de Construcción			Informe de Operación anual y auditoría Ambiental	Plan de Abandor
SIGET		Solicitud Permiso Estudio	Solicitud de Concesión **	Inscripción del Generador Certificación de Proyectos LIF		Renovar la inscripción	Retirar registro generador
MH				Autorización de Incentivo Fiscal			
VMVDU	Factibilidad de Proyectos			Permiso de proyectos Permiso uso de vía	Recepción de Obra		
Alcaldía	Factibilidad de desechos Sólidos				Inscripción del inmueble		
Distribuidora	Solicitud de Factibilidad Eléctrica		Solicita presupuesto Interconexión	Carta intención contrato Inter.	Contrato Interconexión Inspección y ejecución Interc.	Ejecución del Contrato	Trámite Desconex Terminar Contrat
ETESAL	Solicitud de Factibilidad Eléctrica		Solicitud de Interconexión	Contrato Interconexión Acta Compromiso	Pruebas Planos de construcción		
UT			Solicitud de Inscripción	Firmar contrato	Pruebas		
Sistema				Solicitar	Desembolso	Seguimiento del	

Apartado de Ciclo de Procesos por Tecnología Renovable

Aquí se presenta un cuadro General del Proceso que cada desarrollador de Proyectos con Energías Renovables debe de ejecutar.



Portal para proyectos
con Energías Renovables

Próximos Eventos

Administradores de Energía.

24

Red de Trabajo

Ing. Alberto Fabian
Ministerio de Medio Ambiente y
Recursos Naturales -MARN-. Cargo:
Coordinador de Proyectos Agrícolas,
Pecuarios, Agro-industriales,
Industriales y de Energía., correo
electrónico afabian@marn.gob.sv

Ing. Juan José Castillo
Ministerio de Medio Ambiente y
Recursos Naturales -MARN-. Cargo:
Gerente de Evaluación Ambiental,
correo electrónico
jcastillo@marn.gob.sv

Ing. Pedro Girón Cruz
Consejo Nacional de Energía -CNE-
Cargo: Asistente Desarrollo de Recursos
Renovables, Departamento Desarrollo
de Recursos Renovables, Teléfono: 503-
22337924, correo electrónico
pgiron@cne.gov.sv

Encuesta

Tienen Futuro las Energías
Renovables en El Salvador?

- SI
- NO
- Talves

Votar

Resultados

Ciclo de Procesos por Tecnología Renovable

Los proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables tienen un ciclo de desarrollo que puede visualizarse asociado con la obra arquitectónica y civil que implica la implementación de los mismos, pudiéndose establecer ocho etapas que a continuación y en forma secuencial se listan:
Idea, Diseño Conceptual, Anteproyecto, Proyecto Básico, Diseño - Proyecto de Ejecución, Construcción, Operación y Mantenimiento, y Cierre. Desde el punto de vista financiero, las primeras tres etapas corresponden a la Pre-factibilidad de un proyecto y las cuarta como quinta etapa (Proyecto Básico, Diseño - Proyecto de Ejecución) están relacionadas con la Factibilidad.
Leer más...

1. Procedimiento de Permiso Ambiental para Proyectos Fotovoltaicos

Este tramite se realiza en las Instalaciones del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) de El Salvador. A continuación se presenta los datos de la Unidad donde el Gerente del Proyecto, deberá realizar la presentación de la documentación necesaria para obtener el permiso ambiental.
Leer más »

2. Procedimiento de Permiso Ambiental para Proyectos de Pequeñas Centrales Hidroeléctricas

Este tramite se realiza en las Instalaciones del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) de El Salvador. A continuación se presenta los datos de la Unidad donde el Gerente del Proyecto, deberá realizar la presentación de la documentación necesaria para obtener el permiso ambiental.
Leer más »

3. Procedimiento para Solicitar Permiso de Estudios, para recurso Hídrico y/o geotérmico.

Este tramite se realiza en las instalaciones de la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET) de El Salvador.

A continuación se presenta los datos de la Unidad donde el Gerente del Proyecto deberá realizar la presentación de la documentación necesaria para obtener el permiso de estudios del Proyecto:
Leer más »

4. Procedimiento de Solicitud de Concesión, proceso abreviado para proyectos de hasta 5MW.

Este tramite se realiza en las instalaciones de la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET) de El Salvador. A continuación se presenta los datos de la Unidad donde el Gerente del Proyecto deberá realizar la presentación de la documentación necesaria para obtener la solicitud de Concesión del Proyecto:
Leer más »

5. Procedimiento de Solicitud de Concesión, proceso normal para proyectos más de 5MW.

Este tramite se realiza en las instalaciones de la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET) de El Salvador. A continuación se presenta los datos de la Unidad donde el Gerente del Proyecto deberá realizar la presentación de la documentación necesaria para obtener la Concesión del Proyecto:
Leer más »

6. Procedimiento de Certificación de Proyectos con Ley de Incentivos Fiscales

Este tramite se realiza en las instalaciones de la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET) de El Salvador. A continuación se presenta los datos de la Unidad donde el Gerente del Proyecto deberá realizar la presentación de la documentación necesaria para obtener la certificación del Proyecto:
Leer más »

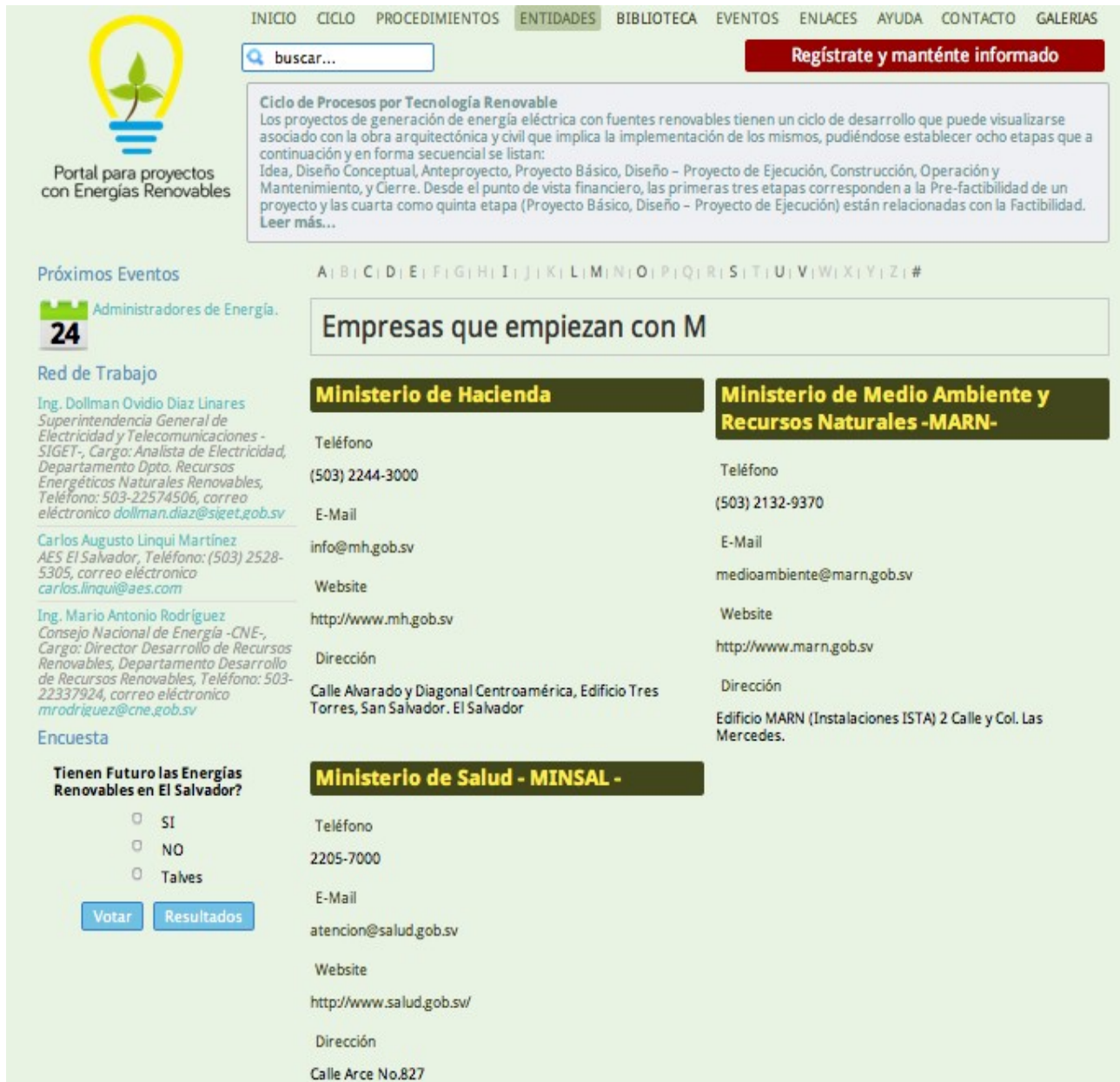
7. Procedimiento de Inscripción en el Registro de la SIGET

Este trámite es realizado por la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET) de El Salvador, y el Departamento responsable es la Unidad de Registro de la SIGET. A continuación se presenta los datos de la Unidad donde el solicitante del Proyecto deberá proporcionar la documentación necesaria para obtener la inscripción del Proyecto.
Leer más »

Apartado de Procedimientos

Se encuentran los 12 diferentes procedimientos, que son necesarios para el desarrollo de Proyectos con Energías Renovables.

Al hacer Click en el Procedimiento, este lo llevará a la descripción detallada de cada uno de los pasos, la legislación aplicada, formularios, documentos y toda aquella información necesaria para llevar a cabo este procedimiento.



INICIO CICLO PROCEDIMIENTOS ENTIDADES BIBLIOTECA EVENTOS ENLACES AYUDA CONTACTO GALERIAS

buscar... **Regístrate y mantente informado**

Ciclo de Procesos por Tecnología Renovable
Los proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables tienen un ciclo de desarrollo que puede visualizarse asociado con la obra arquitectónica y civil que implica la implementación de los mismos, pudiéndose establecer ocho etapas que a continuación y en forma secuencial se listan:
Idea, Diseño Conceptual, Anteproyecto, Proyecto Básico, Diseño - Proyecto de Ejecución, Construcción, Operación y Mantenimiento, y Cierre. Desde el punto de vista financiero, las primeras tres etapas corresponden a la Pre-factibilidad de un proyecto y las cuarta como quinta etapa (Proyecto Básico, Diseño - Proyecto de Ejecución) están relacionadas con la Factibilidad. [Leer más...](#)

Próximos Eventos
24 Administradores de Energía.

Red de Trabajo
Ing. Dollman Ovidio Díaz Linares
Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones - SIGET-, Cargo: Analista de Electricidad, Departamento Dpto. Recursos Energéticos Naturales Renovables, Teléfono: 503-22574506, correo electrónico dollman.diaz@siget.gob.sv

Carlos Augusto Linqui Martínez
AES El Salvador, Teléfono: (503) 2528-5305, correo electrónico carlos.linqui@aes.com

Ing. Mario Antonio Rodríguez
Consejo Nacional de Energía -CNE-, Cargo: Director Desarrollo de Recursos Renovables, Departamento Desarrollo de Recursos Renovables, Teléfono: 503-22337924, correo electrónico mrodriguez@cne.gov.sv

Encuesta
Tienen Futuro las Energías Renovables en El Salvador?

SI
 NO
 Talves

Votar **Resultados**

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | #

Empresas que empiezan con M

Ministerio de Hacienda
Teléfono
(503) 2244-3000
E-Mail
info@mh.gob.sv
Website
<http://www.mh.gob.sv>
Dirección
Calle Alvarado y Diagonal Centroamérica, Edificio Tres Torres, San Salvador. El Salvador

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales -MARN-
Teléfono
(503) 2132-9370
E-Mail
medioambiente@marn.gob.sv
Website
<http://www.marn.gob.sv>
Dirección
Edificio MARN (Instalaciones ISTA) 2 Calle y Col. Las Mercedes.


Ministerio de Salud - MINSAL -
Teléfono
2205-7000
E-Mail
atencion@salud.gob.sv
Website
<http://www.salud.gob.sv/>
Dirección
Calle Arce No.827

Apartado de Entidades

Se Presentan todas las entidades involucradas en el Proceso.

Están clasificadas por orden alfabético.

Al hacer click en el nombre, este le presentará los datos más importantes de la Institución como también el nombre, cargo y correos de los funcionarios que pertenecen a la red de trabajo.



INICIO CICLO PROCEDIMIENTOS ENTIDADES **BIBLIOTECA** EVENTOS ENLACES AYUDA CONTACTO GALERIAS

Regístrate y mantente informado

Ciclo de Procesos por Tecnología Renovable
 Los proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables tienen un ciclo de desarrollo que puede visualizarse asociado con la obra arquitectónica y civil que implica la implementación de los mismos, pudiéndose establecer ocho etapas que a continuación y en forma secuencial se listan:
 Idea, Diseño Conceptual, Anteproyecto, Proyecto Básico, Diseño - Proyecto de Ejecución, Construcción, Operación y Mantenimiento, y Cierre. Desde el punto de vista financiero, las primeras tres etapas corresponden a la Pre-factibilidad de un proyecto y las cuarta como quinta etapa (Proyecto Básico, Diseño - Proyecto de Ejecución) están relacionadas con la Factibilidad. [Leer más...](#)

Próximos Eventos

Administradores de Energía.

24

Red de Trabajo

Arq. Rosa Amalia Peña
 Vice-Ministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano - Del Ministerio de Obras Públicas -VMVDU-, Cargo: Gerente de Trámites de Urbanización y Construcción (GTUC), Departamento Dirección de Ordenamiento y Desarrollo Territorial, Teléfono: 503-25283116, correo electrónico rosa.amalia@mop.gov.sv

Carlos Augusto Linqui Martínez
 AES El Salvador, Teléfono: (503) 2528-5305, correo electrónico carlos.linqui@aes.com

Lic. Gerardo Ramos
 Ministerio de Hacienda, Departamento Departamento de Estudios Jurídicos - DGII (Dirección General de Impuestos Internos), Teléfono: 503-22443553, correo electrónico gramos@mh.gov.sv

Encuesta

Tienen Futuro las Energías Renovables en El Salvador?

SI

NO

Talves

Votar

Resultados

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z #

Formularios Archivo


Formularios Archivos

<p>Contenido Estudio Hidrogeológico</p> <p style="text-align: center;">Descargar</p>	<p>Diagrama del Proceso de Factibilidad de Proyectos</p> <p style="text-align: center;">Descargar</p>
<p>Diagrama del Proceso de Inscripción en el Registro de SIGET</p> <p style="text-align: center;">Descargar</p>	<p>Diagrama del Proceso Permiso de Construcción del Proyecto</p> <p style="text-align: center;">Descargar</p>
<p>Diagrama del Proceso Solicitud de Interconexión</p> <p style="text-align: center;">Descargar</p>	<p>Ficha Ambiental-Grupo A-</p> <p style="text-align: center;">Descargar</p>
<p>FICHA DE INFORMACIÓN PARA LAS ACTIVIDADES, OBRAS O PROYECTOS DEL GRUPO</p> <p>(ÚNICAMENTE APLICA PARA PROYECTOS DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA)</p> <p style="text-align: center;">Descargar</p>	<p>Formulario A - Factibilidad de Proyectos de Urbanización y Construcción</p> <p style="text-align: center;">Descargar</p>
<p>FORMULARIO A - Factibilidad de Proyectos de Urbanización y Const</p> <p>Planos, se señalan cantidades, tipos de planos y la información que debe incluir en el Formulario A-1 Los Documentos que deben anexarse para proyectos nuevos, se detallan en el Formulario A-1 Cuando se están corrigiendo observaciones y se ha reformado el proyecto, deben anexarse otros documentos que se listan en el Formulario A-1</p>	<p>FORMULARIO AMBIENTAL</p> <p style="text-align: center;">Descargar</p>

Apartado de Biblioteca

Se Presentan todos los formularios y documentos que están relacionados con la temática de Energías Renovables.

Al hacer click en descarga este aparecerá en la pantalla de su computadora.



Portal para proyectos
con Energías Renovables

INICIO
CICLO
PROCEDIMIENTOS
ENTIDADES
BIBLIOTECA
EVENTOS
ENLACES
AYUDA
CONTACTO
GALERIAS

Regístrate y mantente informado

Ciclo de Procesos por Tecnología Renovable
 Los proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables tienen un ciclo de desarrollo que puede visualizarse asociado con la obra arquitectónica y civil que implica la implementación de los mismos, pudiéndose establecer ocho etapas que a continuación y en forma secuencial se listan:
 Idea, Diseño Conceptual, Anteproyecto, Proyecto Básico, Diseño - Proyecto de Ejecución, Construcción, Operación y Mantenimiento, y Cierre. Desde el punto de vista financiero, las primeras tres etapas corresponden a la Pre-factibilidad de un proyecto y la cuarta como quinta etapa (Proyecto Básico, Diseño - Proyecto de Ejecución) están relacionadas con la Factibilidad. [Leer más...](#)

Próximos Eventos

24
Administradores de Energía.

Red de Trabajo

Ing. Carmen Elena Torres
 Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones - SIGET-, Cargo: Jefe del Dpto. de Concesiones, Departamento de Concesiones,
 Departamento de Concesiones, Teléfono: 503-22574476, correo electrónico carmen.torres@siget.gob.sv

Lic. Gerardo Ramos
 Ministerio de Hacienda, Departamento de Estudios Jurídicos - DGII (Dirección General de Impuestos Internos), Teléfono: 503-22443553, correo electrónico gramos@mh.gob.sv

Ing. Juan José Castillo
 Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, Cargo: Gerente de Evaluación Ambiental, correo electrónico jcastillo@marn.gob.sv

Enlaces

Cantidad

Cantidad	Enlaces web	Impresiones
1	Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética en Centroamérica	39
2	Consejo Nacional de Energía-CNE-	26
3	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales -MARN-	19
4	Consejo Nacional para la Cultura y el Arte - CONCULTURA -	17
5	Asociación Salvadoreña de Energías Renovables -ASER-	29
6	Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados -ANDA-	4
7	Unidad de Transacciones S.A. de C.V. -UT-	5
8	Alianza en Energía y Ambiente con Centroamérica -AEA-	8
9	Banco de Desarrollo de El Salvador - BANDESAL -	4
10	Banco Centroamericano de Integración Económica-BCIE-	4

Enlaces (10)

Encuesta

Tienen Futuro las Energías Renovables en El Salvador?

SI

NO

Talves

Votar

Resultados

Apartado de Enlaces

Se Presentan todas las Instituciones que están involucradas en las Energías Renovables a nivel nacional, regional e internacional.



Portal para proyectos
con Energías Renovables

buscar...

Regístrate y mantente informado

Ciclo de Procesos por Tecnología Renovable

Los proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes renovables tienen un ciclo de desarrollo que puede visualizarse asociado con la obra arquitectónica y civil que implica la implementación de los mismos, pudiéndose establecer ocho etapas que a continuación y en forma secuencial se listan:
Idea, Diseño Conceptual, Anteproyecto, Proyecto Básico, Diseño - Proyecto de Ejecución, Construcción, Operación y Mantenimiento, y Cierre. Desde el punto de vista financiero, las primeras tres etapas corresponden a la Pre-factibilidad de un proyecto y las cuarta como quinta etapa (Proyecto Básico, Diseño - Proyecto de Ejecución) están relacionadas con la Factibilidad. Leer más...

Próximos Eventos

Administradores de Energía.
24

Red de Trabajo

Ing. Susana Cornejo

Vice-Ministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano - Del Ministerio de Obras Públicas - VMVDU-, Cargo: Coordinadora de Gerencia Trámites de Urbanización y Construcción (GTUC), Departamento Dirección de Ordenamiento y Desarrollo Territorial, Teléfono: 503-25283258, correo electrónico ilian.cornejo@mop.gob.sv

Ing. Dollman Ovidio Díaz Linares
Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones - SIGET-, Cargo: Analista de Electricidad, Departamento Dpto. Recursos Energéticos Naturales Renovables, Teléfono: 503-22574506, correo electrónico dollman.diaz@siget.gob.sv

Ing. Pedro Girón Cruz

Consejo Nacional de Energía -CNE-, Cargo: Asistente Desarrollo de Recursos Renovables, Departamento Desarrollo de Recursos Renovables, Teléfono: 503-22337924, correo electrónico pgiron@cne.gob.sv

Encuesta

Tienen Futuro las Energías
Renovables en El Salvador?

- SI
 NO
 Talves

Votar

Resultados

Consejo Nacional de Energía -CNE-

Consejos Nacional de Energia

Calle al Mirador #249, entre 9º y 11º calle Pte. Col. Escalón.
San Salvador
San Salvador
El Salvador

energiasrenovables@cne.gov.sv
(503) 2233-7900
<http://www.cne.gov.sv>

Sus Preguntas y comentarios son importantes para nosotros, puede enviarlos a nuestro correo electrónico a través del siguiente formulario.

El CNE, se reserva el derecho de responder a los correos recibidos, en ningún momento su dirección será utilizada para fines comerciales, ni será provista a terceros.

Escriba su nombre:

Dirección de correo electrónico:

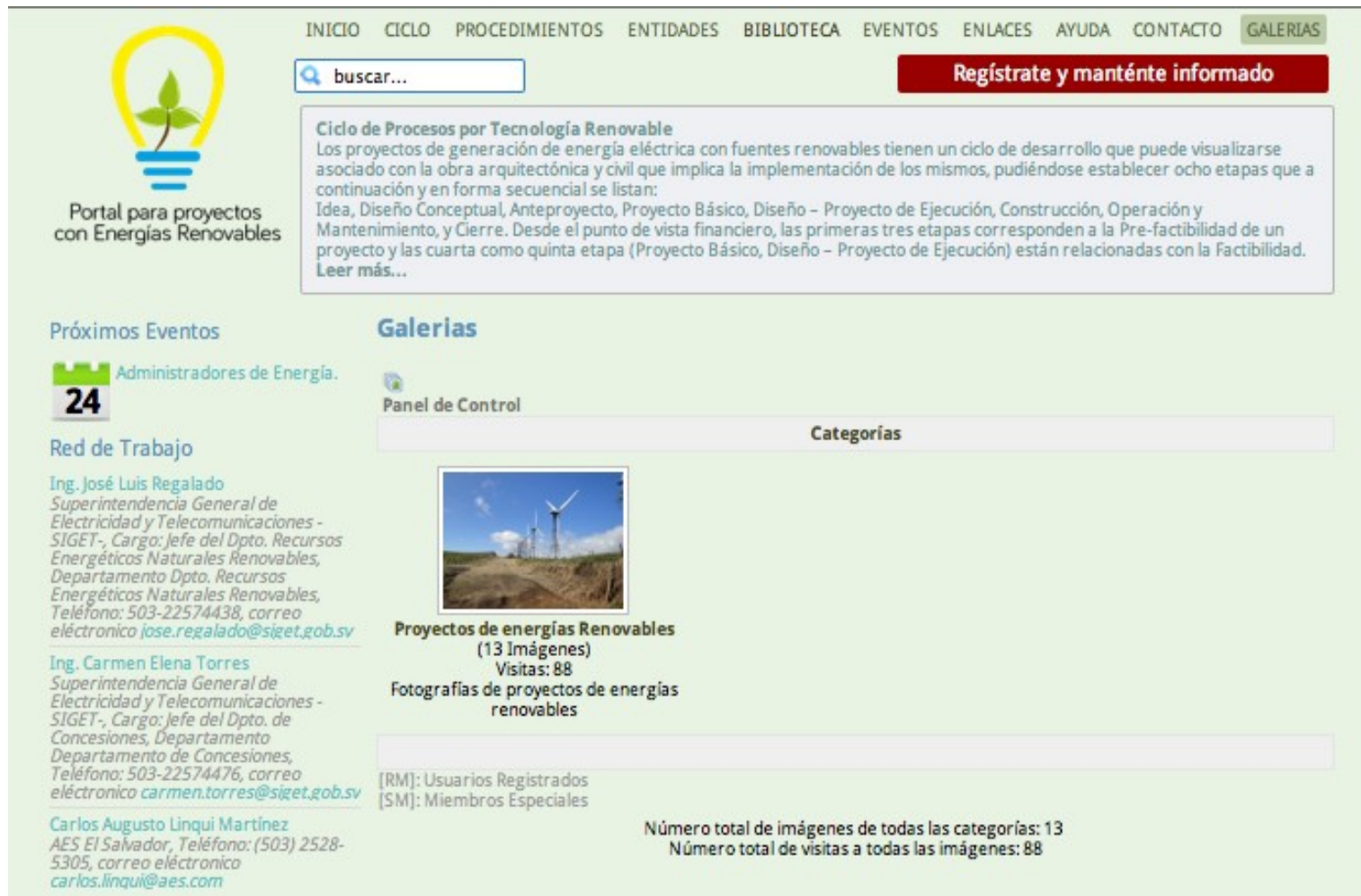
Asunto del mensaje:

Escriba su mensaje:

Enviar una copia de este mensaje a su propio correo

Apartado de Contacto

Se Presenta la información de contacto dentro del Consejo Nacional de Energía -CNE-



The screenshot shows the website's gallery section. At the top, there is a navigation menu with links: INICIO, CICLO, PROCEDIMIENTOS, ENTIDADES, BIBLIOTECA, EVENTOS, ENLACES, AYUDA, CONTACTO, and GALERIAS. A search bar with the text 'buscar...' is located next to the menu. A red button labeled 'Regístrate y mantente informado' is positioned to the right of the search bar. Below the navigation, there is a section titled 'Ciclo de Procesos por Tecnología Renovable' with a brief description and a 'Leer más...' link. To the left, there is a sidebar with a logo and the text 'Portal para proyectos con Energías Renovables'. Below this, there are sections for 'Próximos Eventos' (Administradores de Energía, 24) and 'Red de Trabajo' (listing three professionals: Ing. José Luis Regalado, Ing. Carmen Elena Torres, and Carlos Augusto Linqui Martínez). The main content area is titled 'Galerías' and features a 'Panel de Control' with a 'Categorías' section. A photo of wind turbines is displayed, with the caption 'Proyectos de energías Renovables (13 Imágenes) Visitas: 88' and 'Fotografías de proyectos de energías renovables'. At the bottom, there are statistics: 'Número total de imágenes de todas las categorías: 13' and 'Número total de visitas a todas las imágenes: 88'. There are also links for '[RM]: Usuarios Registrados' and '[SM]: Miembros Especiales'.

Apartado de Galerías

Se Presentan fotos relacionadas en temas de Energías Renovables.