

## BIBLIOTECA CPAU

### Bibliografía sobre Energías Renovables

Actualizada al 11/02/2019

#### NORMATIVA

---

##### Ley 26190

**Régimen de Fomento Nacional para el uso de fuentes renovables de energía destinada a la producción de energía eléctrica. Objeto. Alcance. Ámbito de aplicación. Autoridad de aplicación. Políticas. Régimen de inversiones. Beneficiarios. Beneficios. Sanciones. Fondo Fiduciario de Energías Renovables**

*Boletín Oficial de la República Argentina año 115, no. 31064 (2 ene. 2007). p. 1-2*

La Ciudad Autónoma de Buenos Aires adhirió al "Régimen de Fomento Nacional para el Uso de Fuentes Renovables de Energía Destinada a la Producción de Energía Eléctrica" a través de la Ley 5822.

La presente ley promueve la realización de nuevas inversiones en emprendimientos de producción de energía eléctrica, a partir del uso de fuentes renovables de energía en todo el territorio nacional, entendiéndose por tales la construcción de las obras civiles, electromecánicas y de montaje, la fabricación y/o importación de componentes para su integración a equipos fabricados localmente y la explotación comercial. Se establecen beneficios impositivos para dichos emprendimientos.

Acceso a la Ley: <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/120000-124999/123565/texact.htm>

##### Ley 27191

**Ley 26190. Régimen de Fomento Nacional para el uso de Fuentes Renovables de Energía destinada a la Producción de Energía Eléctrica. Modificación**

*Boletín Oficial de la República Argentina año 123, no. 33239 (21 oct. 2015). p. 1-4*

Se introducen modificaciones al "Régimen de Fomento Nacional para el Uso de Fuentes Renovables de Energía Destinada a la Producción de Energía Eléctrica". Se establecen metas de contribución de las fuentes renovables de energía para el período 2018-2025. Se establecen metas de contribución por parte de los usuarios de energía eléctrica al cumplimiento de los objetivos del Régimen de Fomento.

Acceso a la Ley: <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/250000-254999/253626/texact.htm>

##### Ley 27424

**Régimen de Fomento a la Generación Distribuida de Energía Renovable Integrada a la Red Eléctrica Pública**

*Boletín Oficial de la República Argentina año 125, no. 33779 (27 dic. 2017). p. 3-10*

"La presente ley tiene por objeto fijar las políticas y establecer las condiciones jurídicas y contractuales para la generación de energía eléctrica de origen renovable por parte de usuarios de la red de distribución, para su autoconsumo, con eventual inyección de excedentes a la red, y establecer la obligación de los prestadores del servicio público de distribución de facilitar dicha inyección, asegurando el libre acceso a la red de distribución, sin perjuicio de las facultades propias de las provincias."

Acceso a la Ley: <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/305000-309999/305179/texact.htm>

#### LIBROS

---

Cámara Argentina de la Construcción (Buenos Aires). Área de Pensamiento Estratégico  
Aprovechamientos hidroeléctricos de bajo impacto ambiental. -- 1a ed. -- Buenos Aires : FODECO, 2014. -- 4 archivos PDF, 1 CD-ROM. -- (Área de pensamiento estratégico ; 22). -- ISBN: 978-987-1915-58-3.  
Solicitar por: 621.22 C1721

#### BIBLIOTECA CPAU

 25 de Mayo 482 - 2º piso - CABA | Argentina

 +5411 5239-9421/23/25  +54 9 11 6248-6968

 biblio@cpau.org  www.cpau.org/servicios/biblioteca

   bibliotecapau

Chévez, Pedro

Energías renovables y eficiencia energética : análisis de medidas orientadas al sector residencial. -- 1a ed. -- Buenos Aires : Diseño, 2017. -- 187 p. : il.; 21x15 cm. -- ISBN: 978-987-4160-29-4

**Solicitar por: 72.039.28 C5271**

Clark, William H.

Análisis y gestión energética de edificios : métodos, proyectos y sistemas de ahorro energético. -- Madrid : McGraw-Hill, 1998. -- 420 p. : il.; 24 cm. -- ISBN: 84-481-2102-3.

**Solicitar por: 72.039.28 C592**

Díaz, Victorio Santiago

Acondicionamiento térmico de edificios. -- 2a ed. -- Buenos Aires : Nobuko, 2011. -- 501 p. : il.; 37x20 cm. -- ISBN: 978-987-584-333-2

**Solicitar por: 697:628.8 D542 2aed**

Gonzalo, Guillermo Enrique

Manual de arquitectura bioclimática. -- 1a ed. -- Buenos Aires : Nobuko ; O'Gorman, 2003. -- 468 p. + 1 CD-ROM : il., diagrs. , dib. , fot. byn.; 25x21 cm. -- ISBN: 987-1135-07-6

**Solicitar por: 72.039.28 G643**

Harper, Gilberto Enríquez

El ABC de las instalaciones eléctricas en sistemas eólicos y fotovoltaicos. -- 1a ed. -- México, D. F. : Limusa, 2017. -- 363 p. : il.; 28x22 cm. -- ISBN: 978-607-05-0269-9

**Solicitar por: 696.6 H2931**

Madrid Vicente, Antonio

Energía solar térmica y de concentración : manual práctico de diseño, instalación y mantenimiento. -- 1a ed. -- Madrid : AMV, 2009. -- 326 p. : il., tablas; 25x18 cm. -- ISBN: 978-84-96709-03-4

**Solicitar por: 620.95 M1832**

Mazria, Edward

El libro de la energía solar pasiva. -- 1a ed. -- Barcelona : Gustavo Gili, 1983. -- 368 p. : il.; 20x13 cm. -- (Tecnología y arquitectura. Construcción alternativa). -- ISBN: 968-6085-76-9

**Solicitar por: 72.039.28 M4766**

Potencial solar : en la arquitectura y la ciudad. -- 1a ed. -- Concepción : Universidad del Bío-Bío, 2016. -- 143 p. : il., fot. col.; 25x20 cm. -- ISBN: 978-956-9275-45-6

**Solicitar por: 72.039.28 P861**

Quadri, Néstor Pedro

Energía solar. -- 6a ed. -- Buenos Aires : Alsina, 2010. -- 166 p. : il.; 23x16 cm. -- ISBN: 978-950-553-111-0

**Solicitar por: 620.95 Q961**

Rodríguez, Enrique César

Arquitectura con diseño bioambiental, y el empleo de energías alternativas. -- 1a ed. -- Buenos Aires : Cesarini, 2005. -- 271 p. : il., fot. byn.; 22x13 cm. -- ISBN: 950-526-152-7

**Solicitar por: 72.039.28 R696**

## ARTÍCULOS DE REVISTAS

---

Baldo, Paula

Los calentadores de agua más eficientes para gas y electricidad. En: ARQ : diario de arquitectura. -- Año 16, no. 843 (16 oct. 2018). -- p. 33

Página 2 de 4

### BIBLIOTECA CPAU

 25 de Mayo 482 - 2º piso - CABA | Argentina

 +5411 5239-9421/23/25  +54 9 11 6248-6968

 biblio@cpau.org  www.cpau.org/servicios/biblioteca

   bibliotecacpau

*Artículo referido a los termotanques que utilizan la tecnología de bomba de calor. Tal tecnología permite la reducción del consumo pasivo (o piloto) y una mayor eficiencia energética. Incluye fotografía.*

Baldo, Paula

Celdas fotovoltaicas integradas en la fachada. En: ARQ : diario de arquitectura. -- Año 16, no. 804 (16 ene. 2018). -- p. 25

*Artículo referido al edificio de viviendas Solar One 1, que se construirá en Belgrano, Buenos Aires, y será el primero en poseer tecnología que genera electricidad a través de sistemas solares fotovoltaicos. Incluye imagen.*

Bruera, Leonardo Rafael

Arquitectura pasiva. En: Vivienda. -- Año 58, no. 672 (jul. 2018). -- p. 30-42

*Artículo referido a la arquitectura bioclimática y pasiva: antecedentes, historia y principales conceptos. Incluye fotografías, tablas e imágenes.*

Crece la instalación de equipos de energía solar térmica. En: ARQ : diario de arquitectura. -- Año 17, no. 858 (29 ene. 2019). -- p. 25

*Artículo referido al aumento de la cantidad de equipos colectores de energía solar térmica en Argentina y sus beneficios en relación al medio ambiente. Incluye fotografía.*

Eyras, Ismael

Edificios generadores, edificios usinas. En: 30-60 : cuaderno latinoamericano de arquitectura. -- no. 42 (sep. 2014). -- p. 6-17

*Artículo referido a la energía solar y la arquitectura*

Eyras, Ismael

Las ventajas de la energía solar fotovoltaica. En: ARQ : diario de arquitectura. -- Año 14, no. 704 (16 feb. 2016). -- p. 9  
*Los sistemas FV autónomos podrían utilizarse en casas y edificios, aún sin regulación ni subsidios, para reducir el consumo eléctrico o como 'back-up' energético básico ante un corte de suministro.*

López Redondo, Joan

Sostenibilidad a cambio de suelo? La huella territorial de la generación de la electricidad. En: Ciudad y territorio : estudios territoriales. -- Vol. 49, no. 194 (invierno 2017). -- p. 629-644

*Artículo referido a las consecuencias territoriales producidas por la utilización de fuentes renovables de energía, en Cataluña, España; en términos de la reubicación de las instalaciones de generación de electricidad.*

Medición de energías alternativas. En: Área urbana : actualidad, tecnología y equipamiento para municipios y prestadores de servicios públicos. -- Año 9, no. 43 (jul. - ago. 2013). -- p. 34-35  
-- Buenos Aires : ELCO, 2013. -- p. 34-35

*Artículo que explica el sistema que mide in situ el funcionamiento de calefones a energía solar, el cual fue desarrollado en la ciudad de Rosario. El mismo podría utilizarse para acompañar el impulso de energías alternativas como política de Estado provincial y municipal.*

Monteoliva, Juan M.

Estudio dinámico regional de la iluminación natural en espacios interiores / Juan M. Monteoliva, Ayelén Villalba, Andrea Pattini. En: Área : agenda de reflexión en arquitectura, diseño y urbanismo. -- no. 21 (oct. 2015). -- p. 8-19  
*Estudio centrado en la iluminación natural de espacios interiores, tomando como caso de estudio una escuela mendocina.*

Obligaciones solares e incentivos financieros. En: Entreplanos. -- Año 12, no. 66 (dic. 2017). -- p. 66-67

*Artículo referido al uso de la energía solar térmica y los mecanismos financieros necesarios para incentivar su implementación a gran escala. Incluye imagen y tabla.*

La tierra como fuente de calor : alternativa natural de acondicionamiento termino. En: Vivienda. -- Año 56, no. 652 (nov. 2016). -- p. 88-91

*Aprovechar el calor acumulado debajo del suelo como resultado de la radiación solar, para usarlo como condicionante térmico de viviendas. Ese es el objetivo que persigue la línea de investigación que desarrolla, desde hace años, un equipo de profesionales de la Universidad Nacional de Córdoba integrado por ingenieros civiles y arquitectos.*

Quadri, Néstor Pedro

Energía solar. Agua caliente sanitaria. En: Vivienda. -- Año 59, no. 678 (ene. 2019). -- p. 62-65

*Artículo referido a los sistemas de calentamiento de agua a través de colectores solares. Incluye fotografías e imágenes.*

Quadri, Néstor Pedro

Generación eléctrica. Híbridos solar-eólico. En: Vivienda. -- Año 57, no. 665 (dic. 2017). -- p. 80-82

*Artículo referido al funcionamiento de las instalaciones híbridas de generación eléctrica, que funcionan con energía solar y eólica. Incluye fotografías y esquema.*

Quadri, Néstor Pedro

Sistemas pasivos de climatización solar. En: Vivienda. -- Año 58, no. 675 (oct. 2018). -- p. 86-90

*Artículo referido a los sistemas pasivos de captación y almacenamiento de energía solar. Se describe su funcionamiento y clasificación. Incluye fotografías e imágenes.*

Rodríguez Gálvez, Helena

Colectores solares para calentar agua : cinco aspectos fundamentales. En: Entreplanos. -- Año 12, no. 65 (sep. 2017). -- p. 52-53

*Artículo referido a las características de los colectores solares y los principales requerimientos que suponen su instalación. Incluye fotografías.*

***Ver también bibliografías sobre  
Arquitectura Sustentable,  
Eficiencia Energética y Techos Verdes***

**Para buscar más recursos disponibles en la biblioteca,  
consulte nuestro catálogo en línea:**

<http://cpau.opac.com.ar>