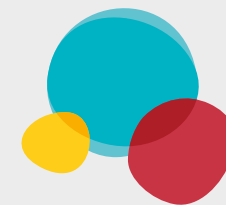


11<sup>a</sup>  
EDICIÓN  
PREMIOS  
ENERAGEN  
2019

CONVOCATORIA y BASES

[www.eneragen.org](http://www.eneragen.org)



**EnerAgen**

Asociación de Agencias  
Españolas de Gestión de la Energía

## CONVOCATORIA:

**La Asociación de Agencias Españolas de Gestión de la Energía (EnerAgen)**, se constituyó en el año 2003 como asociación de ámbito nacional sin ánimo de lucro, al amparo del artículo 22 de la Constitución y de la Ley 1/2002, de 22 de marzo, del Derecho de Asociación.

EnerAgen está integrada por agencias y organismos públicos con competencias en la ejecución de las políticas energéticas, en la gestión energética y en el fomento de la eficiencia energética y las energías renovables en los distintos ámbitos territoriales y competenciales. Su principal fin es el de promover y fortalecer el papel de las agencias y organismos públicos de energía a cualquier nivel, de manera especial en España y la Unión Europea, respetando el ámbito competencial de cada uno de ellos, consiguiendo así, la promoción del uso racional de la energía, la eficiencia energética y la diversificación de fuentes de energía, fundamentalmente las renovables.

EnerAgen, a través de su Junta Directiva, convoca anualmente en el ámbito de sus competencias los **Premios EnerAgen** como una actividad encaminada a facilitar a sus organismos asociados el logro de sus fines particulares y, en todo caso, a fomentar la utilización de las Energías Renovables, así como el Uso Racional de la Energía y la Eficiencia Energética en todo el territorio nacional. La agencia de energía coordinadora de esta **11ª Edición 2018** y anfitriona de la Gala de Entrega de los **Premios EnerAgen** es la **Fundación Agencia Energética Provincial de La Coruña, FAEPAC**.

Cada una de las AGENCIAS DE ENERGÍA Y ORGANISMOS PÚBLICOS, como socios de EnerAgen, podrán seleccionar un máximo de 1 candidato en cada una de las **5 categorías** que optan a premio de acuerdo con la presente convocatoria dentro de su ámbito de actuación (CC.AA., Provincia o Localidad), los cuales podrán presentar a la convocatoria de la 11ª Edición de los Premios Nacionales de Energía EnerAgen.

Aquellos proyectos que se desarrollen en ámbitos geográficos en los que no haya ningún organismo asociado, podrán presentar su candidatura directamente a la Asociación, que podrá seleccionar, al igual que el resto de los socios, un máximo de una actuación por categoría avalándolas para su valoración por parte del jurado. (Puede consultar el listado de miembros de la Asociación en el Anexo I de la presente convocatoria).

Considerando lo expuesto anteriormente, en el marco de esta **11ª Edición de los Premios Nacionales de Energía EnerAgen**, los organismos públicos y agencias de energía asociados a EnerAgen seleccionarán sus candidatos a estos premios con arreglo a las siguientes **BASES**:



## BASES:

### PRIMERA:

#### Objeto

El objeto de las presentes bases es regular la selección de candidatos a la 11ª Edición de los Premios EnerAgen, correspondiente a actuaciones ejecutadas en el año 2018.

### SEGUNDA:

#### Categorías

1. Se definen cinco categorías en las que presentar candidaturas a los premios EnerAgen 2019.
2. Por cada categoría cada una de las agencias asociadas, o EnerAgen en caso de que la actuación se desarrolle en un ámbito territorial en el que no haya agencia asociada, seleccionará un único candidato, que podrá presentar a los premios convocados este año, Premios EnerAgen 2019.
3. Los premios se concederán en reconocimiento a las actuaciones ejecutadas en el año 2018, correspondiente a esta Undécima Edición de los Premios EnerAgen.
4. Las categorías correspondientes a los premios convocados en esta 11ª Edición se presentan a continuación:



Categoría .....

A

Mejor actuación de mejora energética en materia de **Energías Renovables**

Categoría .....

B

Mejor actuación de mejora energética en materia de **Eficiencia Energética**

Categoría .....

C

Mejor actuación en materia de **Sensibilización y Difusión** de las Energías Renovables y/o la Eficiencia Energética

Categoría .....

D

Mejor actuación de mejora energética en materia de Autoconsumo de **Carácter Renovable**

Categoría .....

E

Mejor actuación de mejora energética en materia de **Movilidad Sostenible**



+

## BASES:

### TERCERA:

#### Plazo y lugar de presentación

1. El plazo de presentación de candidaturas en cada uno de los organismos asociados o en EnerAgen en su caso, comenzará el día de publicación de la presente convocatoria y **finalizará el 21 de enero de 2019 a las 14:00 h.** Los miembros de la Asociación enviarán sus candidatos seleccionados por cada una de las categorías convocadas a EnerAgen, para su posterior valoración por parte del jurado, teniendo como fecha límite el el 4 de febrero de 2019 a las 14:00 h.
2. La solicitud y la documentación que acompañe a cada candidatura, y que se menciona en la base SÉPTIMA de esta convocatoria, deberá dirigirse a cada una de las **organismos asociados a EnerAgen que corresponda al ámbito territorial en el que se desarrolle la actuación** o a **EnerAgen**, en el caso de que no exista ningún organismo asociado en el ámbito territorial en el que se desarrolle la misma. El envío se realizará vía correo electrónico (ref. Premios EnerAgen 2019) dirigido **a la dirección que figure en el Anexo I de la convocatoria** y con copia a EnerAgen ([premios@eneragen.org](mailto:premios@eneragen.org)) o directamente a la dirección [premios@eneragen.org](mailto:premios@eneragen.org) en el segundo supuesto. Para cualquier duda o consulta pueden dirigirse a EnerAgen ([premios@eneragen.org](mailto:premios@eneragen.org); 987 80 46 44) o a los distintos organismos convocantes de acuerdo con los datos de contacto que figuran en el Anexo I.

### CUARTA:

#### Beneficiarios

1. Podrán ser candidatos a los premios EnerAgen 2019 cualesquiera personas, físicas o jurídicas, públicas o privadas (entidades, empresas, asociaciones, organizaciones o centros de enseñanza, etc.), que se hayan destacado a nivel nacional, autonómico o local por su trabajo en la realización de proyectos o actuaciones de Energías Renovables y/o Eficiencia Energética.
2. Los candidatos, ya sean personas físicas o jurídicas, deberán tener sede en España. Así mismo, las actuaciones y proyectos candidatos deberán haber sido ejecutados en territorio español.
3. Quedan excluidos de la condición de candidatos, y por tanto, beneficiarios, los organismos públicos asociados y las Agencias de Gestión de la Energía, no así las administraciones de las que formen parte.



## + BASES:

### QUINTA:

#### Cuantía de los premios

Los premios estarán dotados económicamente con la cantidad de 1.500 € para el ganador de cada una de las categorías señaladas en la base SEGUNDA. En reconocimiento a la actuación premiada, la Asociación entregará, además, el correspondiente diploma acreditativo, dentro de un acto de entrega de premios al que dará difusión pública.

### SEXTA:

#### Procedimiento de selección de candidaturas y de concesión de premios

Tanto la selección de candidaturas como la concesión de los premios se realizará mediante un procedimiento de concurrencia competitiva, garantizando el respeto a los principios de publicidad, igualdad, transparencia y no discriminación.



### SÉPTIMA:

#### Presentación de candidaturas

1. Las candidaturas a los premios se presentarán de manera electrónica de acuerdo con el procedimiento que se describe en este apartado; dirigidas a la dirección y en el plazo establecido en la BASE TERCERA.
2. Una misma actuación o proyecto podrá optar a premio en una sola categoría de las convocadas. No obstante, un mismo candidato podrá optar a premio en más de una categoría distinta, siempre que lo sea por actuaciones diferentes. El mismo proyecto o actuación, aunque abarque un ámbito territorial de distintas agencias sólo podrá presentarse en una de ellas. En caso de presentarse en más de una quedará inmediatamente eliminado del proceso de selección.
3. Las candidaturas constarán de:
  - I. Ficha resumen de la actuación y de la entidad candidata. Esta ficha, con una **extensión máxima de 2 páginas**, se cumplimentará de acuerdo con el modelo publicado adjunto a esta convocatoria como Anexo II. En ella constará: el nombre y datos identificativos del candidato y del organismo público/agencia proponente, dirección de los anteriores a efectos de notificaciones y categoría a la que opta al premio, así como un breve resumen de la actuación realizada.

...  
*continúa en página siguiente.*



## + BASES:

- II. Memoria de la actuación en la que se detallarán los méritos y características de la candidatura. **La extensión máxima de dicha memoria será de 8 páginas**, formato DIN A4, dejando 2,5 cm de margen entre el texto y los bordes superior, inferior izquierdo y derecho de todas las páginas, interlineado sencillo y fuente Arial de 12 puntos; esta memoria podrá incluir fotografías y/o imágenes que se alternarían con el texto.
- III. **Presentación de la candidatura**, en formato *power point*, con un **máximo de 6 diapositivas**.
4. Todo el material presentado (ficha, memoria y presentación *power point*) quedará en propiedad del organismo en el que se presente la candidatura. La documentación del candidato que los distintos organismos asociados a EnerAgen seleccionen en cada categoría para concursar a los premios 2019 pasará a ser, además, propiedad de EnerAgen, la cual podrá hacer uso de él a los efectos que estime oportunos, entendiéndose que, por el mero hecho de su presentación, los candidatos aceptan esta condición.
5. En caso de que la documentación presentada se encuentre incompleta o presentase errores subsanables (número máximo de páginas, o diapositivas, formatos, compatibilidad con equipos informáticos, etc.), los organismos convocantes y/o la asociación requerirán a la entidad candidata para que, en el plazo de 3 días hábiles, subsane la falta, con advertencia de que, si no lo hiciese, se tendrá por desistida en su propuesta. La candidatura cuya documentación no cumpla estos requisitos de presentación quedará automáticamente eliminada.

### OCTAVA:

## Evaluación y fallo del Jurado

1. La evaluación final de las candidaturas seleccionadas en cada una de las categorías de premio convocadas se llevará a cabo por un Jurado designado para esta convocatoria, por la Junta Directiva de EnerAgen.
2. En dicha evaluación se valorarán las propuestas, a efectos del fallo que deba recaer, de acuerdo con los siguientes **criterios**:
  - A. Mejor actuación en materia de **Energías Renovables**.
    1. Innovación de la actuación  
**30 puntos (máx.)**
    2. Ahorro de energía derivado de la actuación: % de ahorro de energía primaria sobre el consumo total  
**30 puntos (máx.)**
    3. Impacto: ratio de inversión de la actuación / importe de la factura energética anual  
**30 puntos (máx.)**
    4. Replicabilidad de la actuación  
**10 puntos (máx.)**

...

continúa en página siguiente.



+  
**BASES:**

B. Mejor actuación en materia de **Eficiencia Energética.**

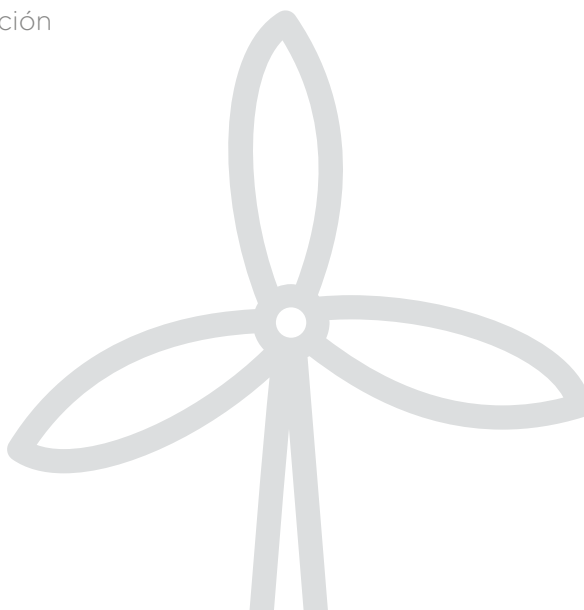
1. Innovación de la actuación  
**30 puntos** (máx.)
2. Ahorro de energía derivado de la actuación: % de ahorro de energía primaria sobre el consumo total  
**30 puntos** (máx.)
3. Impacto: ratio de inversión de la actuación / importe de la factura energética anual  
**30 puntos** (máx.)
4. Replicabilidad de la actuación  
**10 puntos** (máx.)

C. Mejor actuación en materia de **Sensibilización y Difusión** de las Energías Renovables y/o la Eficiencia Energética.

1. Creatividad y originalidad de la actuación  
**40 puntos** (máx.)
2. Impacto asociado y participación  
**40 puntos** (máx.)
3. Replicabilidad de la actuación  
**20 puntos** (máx.)

D. Mejor actuación en materia de **Autoconsumo de carácter Renovable.**

1. Innovación de la actuación, en base a criterios tecnológicos, estéticos y/o de integración arquitectónica  
**30 puntos** (máx.)
2. Ahorro de energía derivado de la actuación: % de ahorro de energía primaria sobre el consumo total  
**30 puntos** (máx.)
3. Impacto: ratio de inversión de la actuación / importe de la factura energética anual  
**30 puntos** (máx.)
4. Replicabilidad de la actuación, en base a la tecnología empleada:
  - a) Solar fotovoltaica  
**10 puntos** (máx.)
  - b) Cogeneración con biomasa  
**8 puntos** (máx.)
  - c) Eólica  
**5 puntos** (máx.)
  - d) Biomasa  
**5 puntos** (máx.)



## + BASES:

- E. Mejor actuación en materia de **Movilidad Sostenible**.
1. Innovación de la actuación  
**30 puntos** (máx.)
  2. Ahorro de energía derivado de la actuación: % de ahorro de energía primaria sobre el consumo total  
**30 puntos** (máx.)
  3. Impacto: ratio de inversión de la actuación / importe de la factura energética anual  
**30 puntos** (máx.)
  4. Replicabilidad de la actuación  
**10 puntos** (máx.)

**Deberá hacerse mención expresa, en la memoria presentada, a la contribución de las actuaciones a cada uno de los criterios expuestos en función de la categoría correspondiente a efectos de su valoración por parte del Jurado.**

3. El Jurado estará formado por un máximo de cinco representantes de reconocido prestigio de los sectores de la política, de la tecnología, del ámbito universitario, periodístico y empresarial.

Su fallo será inapelable y se hará público en el plazo máximo de tres meses desde el de finalización de presentación de candidaturas.

### NOVENA:

#### Resolución y notificación

1. El Jurado elevará su fallo a la Junta Directiva de EnerAgen, quien lo notificará a los candidatos premiados y a sus organismos públicos/agencias proponentes, publicando en su página web los nombres de los ganadores.
2. La entrega de los premios se llevará a cabo en un acto público convocado al efecto por EnerAgen.

### DÉCIMA:

#### Aceptación de las bases

La presentación de candidaturas a los premios EnerAgen supone la aceptación incondicional de todos y cada uno de los puntos de las presentes bases.





## Anexo I \_ Datos de contacto para la presentación de candidaturas

La solicitud y la documentación que acompañe a cada candidatura, y que se menciona en la base SÉPTIMA de esta convocatoria, deberá presentarse vía **correo electrónico** (ref. Premios EnerAgen 2019) dirigido a la persona de contacto que figure en el siguiente listado en función del organismo público/agencia de energía asociada a EnerAgen en la que se presente la candidatura y con copia a premios@eneragen.org. Para cualquier duda o consulta pueden dirigirse a las personas de contacto que aparecen en el listado.

### PAÍS VASCO

Ente Vasco de la Energía, EVE

Contacto:  
Estrella Sanz  
esanz@eve.eus  
944 035 600

### CATALUÑA

Institut Català d'Energia, ICAEN

Contacto:  
Sara Pérez de Tudela Pubill  
sara.perezdetudela@gencat.cat  
936 220 565

Agencia Local D'Energia de Barcelona, ALEB

Contacto:  
Cristina Muñoz  
cmunozc@bcn.cat  
932 914 891

Consortio de Políticas Ambientales de las Tierras del Ebro, COPATE

Contacto:  
Marga Estorach  
mestorach@copate.cat  
977 707 045

### GALICIA

Fundación Axencia Enerxética Provincial da Coruña, FAEPAC

Contacto:  
Eva Ríos Silveira  
info@faepac.org  
981 102 111

### ANDALUCÍA

Agencia Andaluza de la Energía, AAE

Contacto:  
María Luisa Borra Marcos  
marialuisa.borra@juntadeandalucia.es  
954 786 335

Agencia Provincial de la Energía de Cádiz, APEC

Contacto:  
José María Llaves Ruiz  
JoseMaria.Llaves.Ruiz@dipucadiz.es  
956 205 968

Agencia Provincial de la Energía de Granada, APEGR

Contacto:  
Gonzalo Esteban López  
areatecnica@apegr.org  
958 281 551

Agencia Provincial de la Energía de Huelva, APEH

Contacto:  
Manuela Limón  
malimon@apeh.org  
959 220 558

Área de Innovación y Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Málaga

Contacto:  
Samuel Rodríguez  
srodriguez@malaga.eu  
951 928 981

Agencia de la Energía y para la Sostenibilidad de Sevilla, AESS. Ayuntamiento de Sevilla

Contacto:  
info.agencia-energia@sevilla.org  
955 473 785 • 955 473 788 • 955 473 789

### PRINCIPADO DE ASTURIAS

Fundación Asturiana de la Energía, FAEN

Contacto:  
María Jesús Rodríguez Dorronsoro  
faen@faen.es  
985 467 180

Fundación Agencia Local de la Energía del Nalón, ENERNALÓN

Contacto:  
Mercedes Díaz Vázquez  
merce@enernalon.org  
985 678 761

### REGIÓN DE MURCIA

Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera, DGIEM

Contacto:  
María Elena González Lezcano  
melena.gonzalez@carm.es  
968 368 978

Agencia Local de la Energía y Cambio Climático de Murcia, ALEM

Contacto:  
M<sup>ª</sup> Carmen Hernández González  
mariacarmen.hernandez@ayto-murcia.es  
968 358 600 \_ Ext.: 57137

...  
*continúa en página siguiente.*



## COMUNITAT VALENCIANA

Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial,  
IVACE-ENERGÍA

Contacto:

Belén Colom Hernández  
colom\_bel@gva.es  
961 209 600

## CANARIAS

Agencia Local Gestora de la Energía de las Palmas de  
Gran Canaria, ALGE-LPGC

Contacto:

Virginia de Fuentes Quesada  
contacto@energia.laspalmasgc.es  
928 446 996

## COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Dirección General de Energía, Industria e Innovación  
del Gobierno de Navarra

Contacto:

Martin Ibarra Murillo  
martin.ibarra.murillo@navarra.es  
848 426 471

Servicio de Energía Verde del Ayuntamiento  
de Pamplona

Contacto:

Joël Dozzi  
agencia.energetica@pamplona.es  
948 420 991

## EXTREMADURA

Agencia Extremeña de la Energía, AGENEX

Contacto:

Daniel Encinas Martín  
dencinas@agenex.org  
924 262 161

## CASTILLA Y LEÓN

Ente Regional de la Energía de Castilla y León, EREN

Contacto:

Cruz Martín-Granizo López  
marlopcr@jcyll.es  
987 849 393

Agencia Provincial de la Energía de Ávila, APEA

Contacto:

Roberto Rodríguez Pindado  
apea@diputacionavila.es  
920 206 230

Agencia Provincial de la Energía de Burgos,  
AGENBUR

Contacto:

Cristina López Ubierna  
clopez@agenbur.com  
947 040 629

Agencia Energética Municipal de Valladolid, AEMVA

Contacto:

María José Ruiz de Villa Revuelta  
aemva@ava.es  
983 426 050

Diputación Provincial de Soria, Servicio Provincial de  
Energía

Contacto:

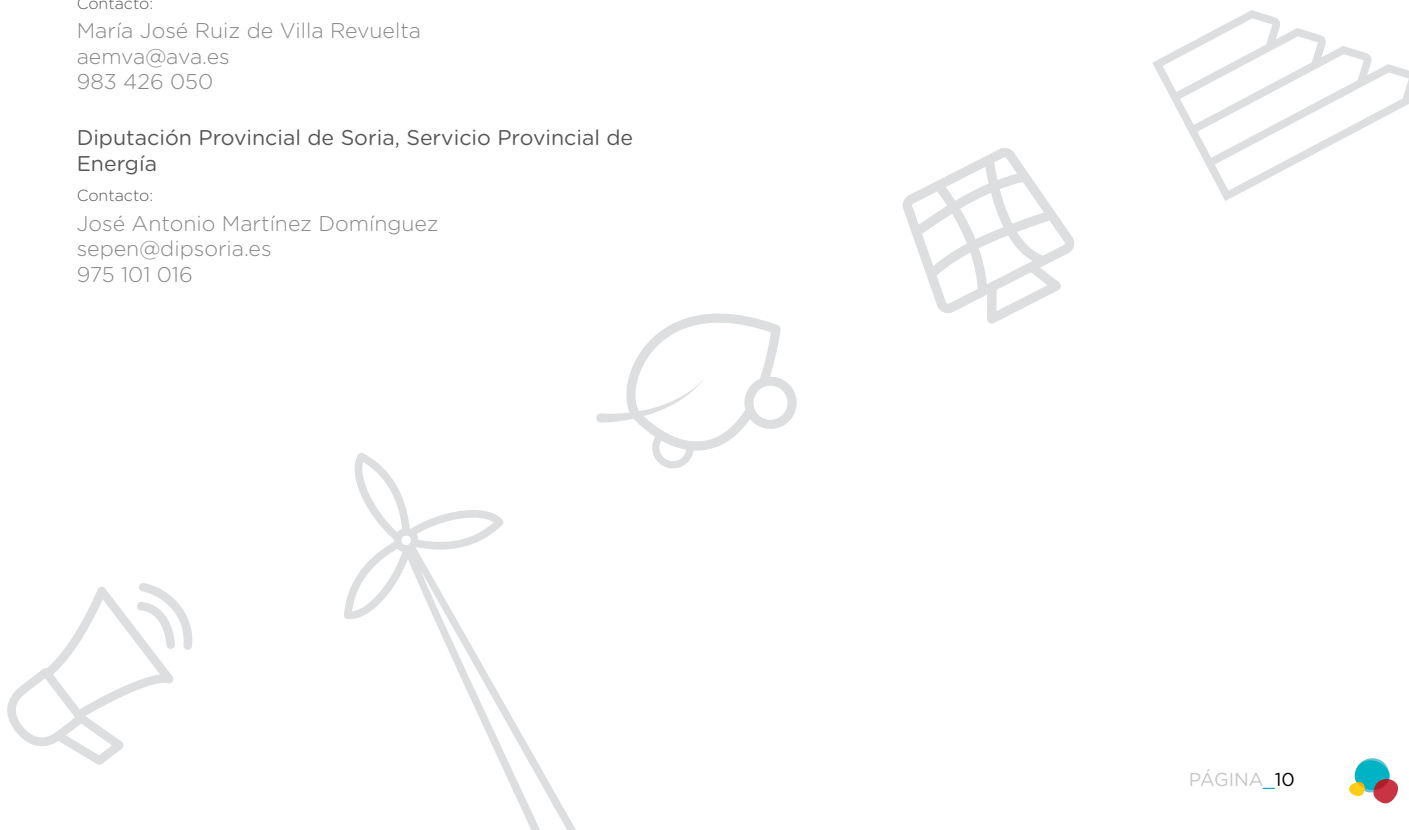
José Antonio Martínez Domínguez  
sepen@dipsoria.es  
975 101 016

## ÁMBITO NACIONAL

Asociación de Agencias Españolas de Gestión  
de la Energía, ENERAGEN

Contacto:

María Muñoz Contreras  
mmcontreras@eneragen.org  
987 804 644



# 11<sup>a</sup> EDICIÓN PREMIOS ENERAGEN 2019



COORDINA:



PATROCINA:

