



AYUNTAMIENTO
DE
VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS
(Sevilla)

D. MIGUEL ANGEL BARRIOS GONZÁLEZ.- ALCALDE-PRESIDENTE DEL AYUNTAMIENTO DE VILLANUEVA DEL RÍO Y MINAS,

HAGO SABER: Que habiéndose aprobado por el Ayuntamiento Pleno en Sesión Ordinaria celebrada el día 30 de Noviembre de 2023 y publicada inicialmente la **ORDENANZA MUNICIPAL DE INTEGRACIÓN URBANA DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA AUTOCONSUMO EN SUELO URBANO** en el BOP n.º 289 de fecha 16 de diciembre de 2023 y no habiéndose presentado alegaciones a dichos textos, se entienden aprobadas **DEFINITIVAMENTE** según lo establecido en el artículo 17.3 del Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales procediéndose a la publicación de los textos.

Lo que hago público para general conocimiento y efectos.
Villanueva del Río y Minas a 07 de Marzo de 2024.

EL ALCALDE-PRESIDENTE
D. Miguel Angel Barrios González

Código Seguro De Verificación	wYecpepEJWm8OSR1/Z4W/w==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Angel Barrios Gonzalez	Firmado	07/03/2024 13:03:54
Observaciones		Página	4/4
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAyto/code/wYecpepEJWm8OSR1/Z4W/w==		





Excmo. Ayuntamiento de Villanueva del Río y Minas
Departamento de Urbanismo

ORDENANZA MUNICIPAL DE INTEGRACIÓN URBANA DE INSALACIONES SOLARES FOTVOLTAICAS PARA AUTOCONSUMO EN SUELO URBANO

PREÁMBULO

La energía solar fotovoltaica es, sin duda, una de las principales tecnologías que contribuirá significativamente al desarrollo de un nuevo modelo urbano, en términos de incrementar la eficiencia energética y facilitar la integración de energías renovables en el sistema eléctrico, de reducir las emisiones contaminantes y reducir la alta dependencia energética de nuestras ciudades.

Conscientes de que las ciudades son el lugar donde se ganará o se perderá la batalla contra el cambio climático, el Estado introdujo cambios en la regulación de la producción de la energía solar fotovoltaica. Dichos cambios se adelantaron en el Real Decreto-Ley 15/2018, de 5 de octubre, *de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores*, y fueron desarrollados en el Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, *por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica*. Estas normas dividen las instalaciones de su competencia, facilitando con ello la implantación de instalaciones de autoconsumo en dos modalidades: autoconsumo sin excedentes y autoconsumo con excedentes.

Tal y como refleja el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA) en su Guía de Tramitación de Autoconsumo, la administración local desempeña un papel crucial en la tramitación de las instalaciones de autoconsumo, por lo que recomiendan que los ayuntamientos simplifiquen los trámites de concesión de permisos y autorizaciones de su competencia, facilitando con ello la implantación de instalaciones de autoconsumo en sus municipios.

Igualmente, la reciente implementación de este tipo de energías y sus instalaciones en el ámbito urbano de las ciudades y que es necesario lógicamente que ocupen la volumetría exterior de los edificios, han dejado un claro vacío regulatorio de cómo se integran éstas en los edificios ya existentes y en los de nueva construcción. Pretende esta ordenanza abordar los parámetros mínimos de integración urbana de este tipo de instalaciones, produciendo el menor impacto visual posible y aclarando la documentación mínima exigible.

Artículo 1.- Objeto y ámbito de aplicación

El objeto de esta Ordenanza es regular las instalaciones de energía solar fotovoltaica para la generación de electricidad para autoconsumo, estableciendo los requisitos mínimos que han de cumplir dichos sistemas dentro del suelo urbano del término municipal de Écija.

Las determinaciones de esta Ordenanza son de aplicación a la generación de energía eléctrica a través de paneles solares fotovoltaicos a instalar en edificaciones de nueva construcción y edificaciones existentes en suelo urbano.

Ordenanza Municipal de integración urbana de las instalaciones solares fotovoltaicas para autoconsumo en suelo urbano

Código Seguro De Verificación	SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Angel Barrios Gonzalez	Firmado	07/03/2024 13:03:57
Observaciones		Página	1/7
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAytos/code/SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==		





Esta Ordenanza será de obligado cumplimiento para cualquier instalación de energía solar fotovoltaica para la generación de electricidad en autoconsumo en suelo urbano, en los supuestos de una nueva implantación, reforma, renovación o sustitución de las mismas.

Artículo 2.- Definiciones

A los efectos de esta Ordenanza y tal como se define en el artículo 9 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, *del Sector Eléctrico* se entenderá por autoconsumo el consumo por parte de uno o varios consumidores de energía eléctrica proveniente de instalaciones de producción próximas a las de consumo y asociadas a los mismos.

En el caso de instalaciones fotovoltaicas la potencia instalada será la potencia máxima del inversor, entendida como la suma de las potencias máximas en condiciones nominales (Pnom) o, en su caso, la suma de las potencias máximas de los inversores.

Integración arquitectónica: Paneles fotovoltaicos que cumplen una doble función, energética y arquitectónica (revestimiento, cerramiento o sombreado) y, además, sustituyen a elementos constructivos convencionales o son elementos constituyentes de la composición arquitectónica.

Superposición: Paneles fotovoltaicos que se colocan paralelos a la envolvente del edificio sin la doble funcionalidad definida en la integración arquitectónica.

Cubierta inclinada: Son aquellas en las que la pendiente es superior al 5% y nunca son transitables.

Cubierta plana: Son aquellas en las que la pendiente es igual o inferior al 5% y podrán ser transitables o intransitables.

Artículo 3.- Régimen de intervención administrativa

De forma general estarán sujetas al régimen de declaración responsable las intervenciones necesarias para ejecutar una instalación de autoconsumo con energía solar fotovoltaica, salvo que estas instalaciones no se encuentren entre los actos sujetos a declaración responsable que figuran en el artículo 138 de la Ley 7/2021, de 1 de diciembre, *de Impulso para la Sostenibilidad del Territorio de Andalucía*, (en adelante LISTA).

Dichas obras e instalaciones deberán de cumplir las disposiciones contenidas en la normativa urbanística y sectorial vigente, así como al planeamiento urbanístico y a las ordenanzas municipales de edificación.

Previo a la autorización y realización de las obras se podrá solicitar al Ayuntamiento de Écija información urbanística sobre la normativa urbanística y sectorial vigente, así como del planeamiento urbanístico y a las ordenanzas municipales de edificación, que afectan al inmueble concreto donde se plantea la instalación solar fotovoltaica.

La declaración responsable faculta para realizar la actuación pretendida desde el día de su presentación, siempre que vaya acompañada de la documentación requerida conforme a la

Código Seguro De Verificación	SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Angel Barrios Gonzalez	Firmado	07/03/2024 13:03:57
Observaciones		Página	2/7
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAytos/code/SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==		





legislación vigente, y sin perjuicio de las facultades de comprobación, control e inspección posterior que correspondan.

La declaración responsable irá unida a memoria técnica o proyecto técnico, según la tipología de la instalación, que tendrá el contenido mínimo regulado en esta ordenanza.

Cuando las actuaciones sometidas a declaración responsable requieran de alguna autorización o informe administrativo previo para el ejercicio del derecho, conforme a la normativa sectorial de aplicación, la presentación de la declaración responsable requiere la previa obtención y disposición de dichos informes o autorizaciones o, en su caso, del certificado administrativo del silencio producido.

En todo caso, cuando la instalación solar fotovoltaica se encuentre en un inmueble declarado Bien de Interés Cultural, o se encuentre en su entorno, o con protección Monumental o Integral, se deberá solicitar y obtener la autorización previa por parte de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía. Esta autorización se deberá adjuntar a la declaración responsable o en su caso la solicitud de licencia de obras.

Artículo 4.- Documentación de actuaciones sometidas a declaración responsable

1.- Declaración responsable que incluirá, como mínimo, la acreditación de la identidad del promotor y del resto de los agentes de la edificación, emplazamiento de la instalación, referencia catastral del inmueble y tipología del mismo, cumplimiento de la normativa urbanística y sectorial vigente, así como del planeamiento urbanístico y a las ordenanzas municipales de edificación, presupuesto de ejecución material y potencia eléctrica de la instalación.

2.- Documentación técnica.

2.1.- Cuando sean nuevas implantaciones, reforma, renovación o sustitución de instalaciones de placas solares fotovoltaicas de autoconsumo de potencia igual o menor de 10 kw, se presentará Memoria Técnica suscrita por técnico competente, en las que se describan las obras y las instalaciones a ejecutar.

La documentación técnica a aportar será:

- Memoria descriptiva de los actos que, a modo de recomendación, podrá incluir fotografías de la/s zona/s donde se pretende actuar.
- Presupuesto de ejecución material de la instalación.
- En intervenciones en edificios existentes, declaración del técnico de que la intervención no afecta a la estructura del edificio, a los efectos del artículo 2.4 del CTE.

2.2.- Para instalaciones de potencia mayor de 10 kw, se presentará proyecto suscrito por técnico competente. Este proyecto deberá definir con precisión las obras y sus características técnicas y deberá contar con el contenido mínimo establecido por los

Ordenanza Municipal de integración urbana de las instalaciones solares fotovoltaicas para autoconsumo en suelo urbano

Código Seguro De Verificación	SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Angel Barrios Gonzalez	Firmado	07/03/2024 13:03:57
Observaciones		Página	3/7
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAytos/code/SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==		





distintos colegios profesionales, según la tipología de las obras, además de justificar el cumplimiento de la normativa específica de aplicación.

2.3.- En los dos casos, la documentación técnica deberá contar con la documentación gráfica necesaria que pueda determinar con suficiente grado de detalle:

- Ubicación de los componentes de la instalación
- Ordenación de las placas previstas
- Composición en relación al resto del edificio
- Integración paisajística en el entorno urbano

Artículo 5.- Integración paisajística y condiciones de la instalación

1.- Integración paisajística

A las instalaciones reguladas en esta ordenanza les son de aplicación las normas urbanísticas vigentes. Se velará porque las instalaciones respeten el entorno paisajístico y arquitectónico existente, también, la preservación y protección de los edificios, conjuntos, entornos y paisajes incluidos en las normas urbanísticas vigentes o por la legislación del patrimonio histórico, valorando su integración arquitectónica.

2.- Condiciones de instalación

La instalación de los paneles en las edificaciones deberá ajustarse a las siguientes condiciones:

- a. Cubiertas inclinadas visibles desde la vía pública. Los paneles fotovoltaicos podrán situarse sobre los faldones de cubierta (superposición) o formando parte de la misma (integración) con la misma inclinación de éstos, armonizando con la composición de la fachada y del resto del edificio. En cubiertas inclinadas visibles desde la vía pública no se permitirán paneles fotovoltaicos con una inclinación diferente a los faldones de cubierta donde se dispongan.
- b. Cubiertas inclinadas no visibles desde la vía pública: se permitirán paneles fotovoltaicos con una inclinación diferente a los faldones de la cubierta donde se dispongan. Los paneles no superarán 1,80 metros de altura desde el punto más alto del faldón donde se encuentren o la cumbrera de cubierta.
- c. Cubiertas planas. En este caso, deberán situarse dentro de la envolvente formada por planos trazados a 45º desde los bordes del último forjado de cubierta donde se ubiquen los paneles y un plano horizontal situado a 1,80 metros de altura, medidos desde la cara superior del último forjado y a una distancia igual o superior a dos metros desde la fachada principal a vía pública.
- d. Fachadas. Los paneles fotovoltaicos podrán situarse en las fachadas, con la misma inclinación de éstas y sin salirse de su plano (integrados), adecuados en su diseño para armonizar con la composición de la fachada y del resto del edificio, quedando

Código Seguro De Verificación	SIG9 jnLbw+DtpWI9xZBpVw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Angel Barrios Gonzalez	Firmado	07/03/2024 13:03:57
Observaciones		Página	4/7
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAytos/code/SIG9 jnLbw+DtpWI9xZBpVw==		





supeditadas a las condiciones estéticas indicadas en la normativa urbanística y a la legislación sectorial específica.

- e. Inmuebles catalogados o en el ámbito del Conjunto Histórico. Deberán tener autorización sectorial de las obras por la administración competente. No se tramitarán por parte del Ayuntamiento instalaciones visibles desde la calle y que se ubiquen en la primera crujía de la edificación, y preferentemente se ubicarán en cubiertas planas.
- f. Otros. Cualquier otra solución para la implantación de estas instalaciones, distintas de las anteriormente señaladas, no podrá perjudicar el carácter general del entorno urbano en las que se encuentren, en sus valores estéticos. Igualmente, la instalación no perjudicará el carácter general de algún conjunto urbano de interés en cualquiera de sus valores arquitectónicos, históricos, artísticos, ambientales o sociales. En estos casos el Ayuntamiento denegará o, en su caso, condicionará cualquier actuación.

3.- La instalación de placas o paneles en cubiertas no podrá reducir en modo alguno las condiciones de habitabilidad y funcionalidad de la edificación.

4.- Instalaciones por fachada

Queda prohibido de forma expresa el trazado visible por fachadas de cualquier tubería y otras canalizaciones, salvo que se acompañe en memoria o proyecto, de forma detallada, solución constructiva que garantice su adecuada integración en la estética del edificio.

Las instalaciones de energía solar fotovoltaica en edificaciones y construcciones situados en lugares y condiciones distintas de las anteriormente señaladas no podrán resultar inadecuadas al entorno, por lo que el Ayuntamiento podrá denegar o condicionar cualquier actuación que incumpla lo establecido en el instrumento de ordenación urbanística y/o la presente Ordenanza, así como otra legislación sectorial de aplicación.

5. Condiciones de instalación para instalaciones solares fotovoltaicas ubicadas en suelo industrial.

Por norma general, a las instalaciones solares fotovoltaicas ubicadas en suelo industrial les serán de aplicación las mismas exigencias indicadas en los puntos anteriores de la presente Ordenanza. No obstante, para aquellas cubiertas o faldones de las mismas, en las que, por su orientación o inclinación, no sean las óptimas para el mejor aprovechamiento de la energía solar incidente, se permitirá la instalación de estructuras auxiliares con la inclinación y orientación necesaria para ese mejor aprovechamiento.

En el diseño de estas instalaciones, se tendrá en cuenta tanto en la memoria técnica o en el proyecto (según proceda) las acciones del viento sobre el conjunto de estructura y panel fotovoltaico.

Ordenanza Municipal de integración urbana de las instalaciones solares fotovoltaicas para autoconsumo en suelo urbano

Código Seguro De Verificación	SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Angel Barrios Gonzalez	Firmado	07/03/2024 13:03:57
Observaciones		Página	5/7
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAytos/code/SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==		





Artículo 6.- Empresas instaladoras.

Las instalaciones habrán de ser realizadas por empresas instaladoras correspondientemente autorizadas, conforme a lo previsto en la normativa sectorial de aplicación y sólo podrán emplearse elementos homologados.

Artículo 7.- Protección de la legalidad.

La presentación de la declaración responsable, o de la comunicación, con el consiguiente efecto de habilitación a partir de ese momento para la realización de las obras y el ejercicio material de la actuación, no prejuzga en modo alguno la situación y efectivo acomodo de las actuaciones a la normativa aplicable, ni limita el ejercicio de las potestades administrativas de comprobación, inspección, restablecimiento y sanción y, en general, de control que a la Administración le atribuye el ordenamiento jurídico.

Conforme a la legislación básica en materia de suelo, en ningún caso se entenderán adquiridas por declaración responsable o comunicación previa facultades en contra de la legislación o el instrumento de ordenación urbanística de aplicación. Las actuaciones sujetas a declaración responsable que se realicen sin que se haya presentado, cuando sea preceptiva, o que excedan de lo declarado, se considerarán como actuaciones sin licencia a todos los efectos, siéndoles de aplicación el mismo régimen de protección de la legalidad y sancionador que a las obras y usos sin licencia.

La inobservancia de las prescripciones normativas dará por parte del Ayuntamiento a la adopción de las siguientes medidas:

- a. Las precisas para la protección de la legalidad urbanística y el restablecimiento del orden jurídico perturbado.
- b. Las que procedan para la exigencia de la responsabilidad sancionadora y disciplinaria administrativa o penal.
- c. Las pertinentes para el resarcimiento de los daños y la indemnización de los perjuicios a cargo de quienes sean declarados responsables.

Artículo 8.- Plazos

1.- Las obras se tienen que iniciar en un plazo máximo de seis meses a contar desde la fecha de la formulación de la declaración responsable ante el Ayuntamiento o de la fecha de la notificación al interesado del otorgamiento de la licencia urbanística, según el régimen de intervención que le sea de aplicación.

2.- El plazo máximo de ejecución será de seis meses.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Las solicitudes presentadas y no resueltas deberán ajustarse a lo establecido en esta Ordenanza.

Código Seguro De Verificación	SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Angel Barrios Gonzalez	Firmado	07/03/2024 13:03:57
Observaciones		Página	6/7
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAytos/code/SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==		





DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Quedan derogadas todas las disposiciones municipales que supongan, contradigan o resulten incompatibles con esta Ordenanza.

DISPOSICIÓN FINAL

La presente Ordenanza entrará en vigor transcurridos quince días hábiles desde su publicación íntegra en el Boletín Oficial de la Provincia de Sevilla

EL ARQUITECTO,

Fernando J. Beviá González

Ordenanza Municipal de integración urbana de las instalaciones solares fotovoltaicas para autoconsumo en suelo urbano

Código Seguro De Verificación	SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Angel Barrios Gonzalez	Firmado	07/03/2024 13:03:57
Observaciones		Página	7/7
Url De Verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirmaAytos/code/SIG9jnLbw+DtpWI9xZBpVw==		

