

En cumplimiento de las exigencias de carácter medioambiental, derivadas de múltiples acuerdos internacionales, así como de las diversas agendas urbanas y los objetivos de desarrollo sostenible que resultan de aplicación, se está desarrollando de forma muy rápida el sector de las energías renovables.

En la actualidad se está desarrollando, de manera sustancial, dentro del sector de las energías renovables, el de la producción de energía eléctrica a partir de la energía solar, sobre todo desde la publicación del Decreto-Ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de *medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica*, publicado con la finalidad de facilitar la implantación de este tipo de actividades.

A raíz de su publicación, se ha multiplicado el número de solicitudes de instalaciones de centrales solares fotovoltaicas, que actualmente se encuentran en tramitación en los servicios territoriales de industria, energía y minas.

Las instalaciones solares fotovoltaicas que se están tramitando, **no se someten a un procedimiento de concurrencia competitiva**, por el que se pudieran seleccionar aquellas iniciativas que reúnan mejores condiciones, sino que **se tramitan todas de forma independiente**, de manera que, en los estudios de impacto ambiental y los estudios de integración paisajística que acompañan a las solicitudes, ni siquiera se tiene en cuenta los evidentes efectos acumulativos que se provocan por iniciativas, que en muchos casos, están situadas muy próximas entre sí.

La gran mayoría de plantas fotovoltaicas se están proyectando en zona de producción agrícola, y de gran valor agrológico, junto al río Vinalopó y lindando con los términos municipales de Villena, La Canyanda, Camp de Mirra y Beneixama, evacuando la gran mayoría en la subestación de energía eléctrica de Beneixama, provocando así una concentración de redes en dirección a la misma. Sumando a el efecto negativo de esa confluencia de distintas redes hay que sumar otra mucho más perjudicial que pretende bordear el límite del término paralelo al río y desviarse hacia la costa atravesando zona de monte protegido.

La fase administrativa en la que se encuentran los proyectos de centrales fotovoltaicas actualmente en Biar son:

- 14 proyectos con **Declaración de Interés Comunitario (DICs): 133 Ha** de superficie catastral y **35 Ha** de ocupación, creación de energía (placas, caminos y construcciones) estando pendiente de facilitar la superficie de caminos para sumar al cómputo.
- 3 proyectos con la **Declaración de Impacto Medioambiental (DIA)** aprobada o en su caso condicionada: **238 Ha** de superficie catastral y **87 Ha** de ocupación.
- 3 proyectos en **fase de inicio** y sin pronunciamiento del correspondiente DIA.: **263 Ha** de superficie catastral y sin especificar la ocupación de los dos mayores proyectos, solo el de la Cooperativa Eléctrica de Biar de **9 Ha** de superficie catastral y **2 Ha** de ocupación.
- 3 proyectos **desestimados**.

Todo ello suma una cantidad de **634 Ha** de superficie catastral y **123 Ha** de ocupación. Teniendo en cuenta el art. 7,7) TRLOTUP, el umbral máximo de ocupación para plantas solares fotovoltaicas (PSF) es el 3%, correspondiéndoles a Biar un total de

130 Ha, cifra que sin contar por su falta de transparencia con los mayores proyectos indicados en el punto 4) ya se aproxima considerablemente.

En el Decreto-Ley 14/2020, de 7 de agosto, antes referido, se contempla la obligación para los promotores, de solicitar ante el ayuntamiento del municipio o municipios donde la actuación se sitúe, **la emisión del informe-certificado urbanístico municipal** relativo a la **compatibilidad del proyecto con el planeamiento y las ordenanzas municipales** y, desde el punto de vista urbanístico, el Decreto-Ley, en su art. 19, establece:

“Solo se considera incompatible el uso de instalación fotovoltaica para generación de energía eléctrica cuando esté expresamente prohibido en el planeamiento urbanístico municipal para la zona urbanística en la que se pretende ubicar”.

El Plan General de Ordenación Urbana vigente del año 2002 no contiene regulación alguna sobre este tipo de instalaciones.

Dada la situación, las asociaciones abajo firmantes consideramos necesario;

La emisión por parte del Arquitecto Municipal de un informe que refleje un análisis del territorio e introduzca en el planeamiento urbanístico una regulación que permita la implantación de las energías renovables de forma que resulte más armónica con el territorio, garantizando la compatibilidad de los diferentes usos del medio rural y preservando los valores ambientales, paisajísticos y culturales del territorio, modificando para ello el PGOU para sentar las bases para una regulación urbanística que aborde **de manera pormenorizada la implantación de usos y actividades** en Suelo No Urbanizable, entre ellos las inherentes a las energías renovables.

En relación con lo anterior, el Decreto Legislativo 1/2021, de 18 de junio, del Consell, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje, de la Comunitat Valenciana, al regular la **modificación de los Planes de Ordenación**, en su art. 68, establece:

1. La administración promotora del plan podrá acordar la suspensión de la tramitación y otorgamiento de licencias de parcelación de terrenos, edificación y demolición, para ámbitos determinados, con el fin de facilitar el estudio o reforma de la ordenación urbanística.

2. La suspensión tendrá una duración máxima de dos años. Este plazo se interrumpirá, con levantamiento de la suspensión, si, transcurrido un año, no se somete a exposición pública la propuesta de plan.

Igualmente se debería extender informe jurídico emitido por la Secretaria General de la Corporación, en el que conste que no existe impedimento legal alguno para la modificación del PGOU de este Municipio, en la forma prevista en el informe técnico antes referido y que la competencia para la aprobación de esta modificación del PGOU corresponde al Pleno de la Corporación, en aplicación de lo dispuesto en el art. 22,2,c) de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases del Régimen Local, que el acuerdo de suspensión de licencias se debe remitir para su publicación, con carácter de urgencia, en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana (DOGV) y publicarse, asimismo, en el tablón de anuncios del Ayuntamiento y en la web municipal y se debe remitir a la Dirección General de Industria, y a la Dirección General de Ordenación del Territorio y Paisaje, ambas de la Generalitat Valenciana, para su conocimiento y efectos.

Por todo lo anterior, **SOLICITAMOS** al Pleno de la Corporación la adopción del siguiente:

PRIMERO.- Suspender el otorgamiento y admisión a trámite de las licencias que se puedan solicitar para la implantación de instalaciones de energía fotovoltaica, conforme al art. 68 del TRLOTAP, con el fin de estudiar la reforma de la ordenación urbanística de dichos usos en el PGOU.

La modificación que se pretende no afectará a las instalaciones para auto-consumo, con o sin excedentes, ni a instalaciones de Comunidades Energéticas de hasta 5 Mw en Suelo No Urbanizable y un máximo de 10 Ha, siempre que conecten a las redes de distribución existentes, y así como cualquier extensión de redes adicional sea realizada de forma subterránea. Ni otras que, por haber iniciado su tramitación con anterioridad, cuentan ya con declaración de interés comunitario para su implantación en Suelo No Urbanizable Común.

El ámbito de dicha suspensión es todo el Suelo No Urbanizable Común del T.M.de Biar.

SEGUNDO.- Establecer la duración de la suspensión en el plazo máximo establecido en el art. 68 del TRLOTUP 8 (dos años), si bien podrá levantarse total o parcialmente o limitarse su duración, según el contenido del documento de planeamiento que finalmente resulte sometido a exposición pública.

TERCERO.- Remitir el presente acuerdo a la Dirección General de Industria y a la Dirección General de Ordenación del Territorio y Paisaje, de la Generalitat Valenciana, para su conocimiento y efectos en la tramitación de los expedientes amparados en el Decreto-Ley 14/2020, de 7 de agosto, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de energías renovables por la emergencia climática y la necesidad urgente de reactivación económica.

CUARTO.- Remitir el acuerdo correspondiente, con carácter de urgencia, al Diari Oficial de la Generalitat Valenciana para su publicación, momento a partir del cual entrará en vigor la suspensión.

En Biar, a 27 de marzo de 2023

En compliment de les exigències de caràcter mediambiental, derivades de múltiples acords internacionals, així com de les diverses agendes urbanes i els objectius de desenvolupament sostenible que resulten d'aplicació, s'està desenvolupant de forma molt ràpida el sector de les energies renovables.

En l'actualitat s'està desenvolupant, de manera substancial, dins del sector de les energies renovables, el de la producció d'energia elèctrica a partir de l'energia solar, sobretot des de la publicació del Decret Llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica, publicat amb la finalitat de facilitar la implantació d'aquesta mena d'activitats.

Arran de la seua publicació, s'ha multiplicat el nombre de sol·licituds d'instal·lacions de centrals solars fotovoltaïques, que actualment es troben en tramitació en els serveis territorials d'indústria, energia i mines.

Les instal·lacions solars fotovoltaïques que s'estan tramitant, **no se sotmeten a un procediment de concurrència competitiva**, pel qual es pogueren seleccionar aquelles iniciatives que reuneixen millors condicions, sinó que **es tramiten totes de manera independent**, de manera que, en els estudis d'impacte ambiental i els estudis d'integració paisatgística que acompanyen a les sol·licituds, ni tan sols es té en compte els evidents efectes acumulatius que es provoquen per iniciatives, que en molts casos, estan situades molt pròximes entre si.

La gran majoria de plantes fotovoltaïques s'estan projectant en zona de producció agrícola, i de gran valor agrològic, al costat del riu Vinalopó i confrontant amb els termes municipals de Villena, La Canyada, Camp de Mirra i Beneixama, evacuant la gran majoria en la subestació d'energia elèctrica de Beneixama, provocant així una concentració de xarxes en direcció a aquesta. Sumant a l'efecte negatiu d'aqueixa confluència de diferents xarxes cal sumar una altra molt més perjudicial que pretén vorejar el límit del terme paral·lel al riu i desviar-se cap a la costa travessant zona de muntanya protegida.

La fase administrativa en la qual es troben els projectes de centrals fotovoltaïques actualment a Biar són:

- 14 projectes amb **Declaració d'Interés Comunitari (DICs)**: **133 Ha** de superfície cadastral i **35 Ha** d'ocupació, creació d'energia (plaques, camins i construccions) estant pendent de facilitar la superfície de camins per a sumar al còmput.
- 3 projectes amb la **Declaració d'Impacte Mediambiental (DIA)** aprovada o si escau condicionada: **238 Ha** de superfície cadastral i **87 Ha** d'ocupació.
- 3 projectes en **fase d'inici** i sense pronunciament del corresponent DIA.: **263 Ha** de superfície cadastral i sense especificar l'ocupació dels dos majors projectes, només el de la Cooperativa Elèctrica de Biar de **9 Ha** de superfície cadastral i **2 Ha** d'ocupació.
- 3 projectes **desestimats**.

Tot això suma una quantitat de **634 Ha** de superfície cadastral i **123 Ha** d'ocupació. Tenint en compte l'art. 7,7) TRLOTUP, el líndar màxim d'ocupació per a plantes solars fotovoltaïques (PSF) és el 3%, corresponent-los a Biar un total de 130 Ha, xifra que sense comptar per la seua falta de transparència amb els majors projectes indicats en el punt 4) ja s'aproxima considerablement.

En el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, abans referit, es contempla l'obligació per als promotors, de sol·licitar davant l'ajuntament del municipi o municipis on l'actuació se situa, **l'emissió de l'informe-certificat urbanístic municipal** relatiu a **la compatibilitat del projecte amb el planejament i les ordenances municipals** i, des del punt de vista urbanístic, el Decret llei, en el seu art. 19, estableix:

“Només es considera incompatible l'ús d'instal·lació fotovoltaica per a generació d'energia elèctrica quan estiga expressament prohibit en el planejament urbanístic municipal per a la zona urbanística en la qual es pretén situar”.

El Pla General d'Ordenació Urbana vigent de l'any 2002 no conté cap regulació sobre aquesta mena d'instal·lacions.

Donada la situació, les associacions sotasignades considerem necessari;

L'emissió per part de l'Arquitecte Municipal d'un informe que reflectisca una anàlisi del territori i introduïska en el planejament urbanístic una regulació que permeta la implantació de les energies renovables de manera que resulte més harmònica amb el territori, garantint la compatibilitat dels diferents usos del medi rural i preservant els valors ambientals, paisatgístics i culturals del territori, modificant per a això el PGOU per a establir les bases per a una regulació urbanística que aborde de manera detallada la implantació d'usos i activitats en Sòl No Urbanitzable, entre ells les inherents a les energies renovables.

En relació amb l'anterior, el Decret legislatiu 1/2021, de 18 de juny, del Consell, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei d'Ordenació del Territori, Urbanisme i Paisatge, de la Comunitat Valenciana, en regular la **modificació dels Plans d'Ordenació**, en el seu art. 68, estableix:

“1. L'administració promotora del pla podrà acordar la suspensió de la tramitació i atorgament de llicències de parcel·lació de terrenys, edificació i demolició, per a àmbits determinats, amb la finalitat de facilitar l'estudi o reforma de l'ordenació urbanística.

2. La suspensió tindrà una duració màxima de dos anys. Aquest termini s'interromprà, amb alçament de la suspensió, si, transcorregut un any, no se sotmet a exposició pública la proposta de pla.

Igualment s'hauria d'estendre informe jurídic emés per la Secretària General de la Corporació, en el qual conste que no existeix cap impediment legal per a la modificació del PGOU d'aquest Municipi, en la forma prevista en l'informe tècnic abans referit i que la competència per a l'aprovació d'aquesta modificació del PGOU correspon al Ple de la Corporació, en aplicació del que es disposa en l'art. 22,2,c) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases del Règim Local, que l'acord de suspensió de llicències s'ha de remetre per a la seua publicació, amb caràcter d'urgència, en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana (DOGV) i publicar-se, així mateix, en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament i en la web municipal i s'ha de remetre a la Direcció General d'Indústria, i a la Direcció General d'Ordenació del Territori i Paisatge, totes dues de la Generalitat Valenciana, perquè en prenguen coneixement i efectes.

Per tot l'anterior, SOL-LICITEM al Ple de la Corporació l'adopció del següent:

PRIMER.- Suspendre l'atorgament i admissió a tràmit de les llicències que es puguen sol·licitar per a la implantació d'instal·lacions d'energia fotovoltaica, conforme a l'art. 68 del TRLOTAP, amb la finalitat d'estudiar la reforma de l'ordenació urbanística d'aquests usos en el PGOU.

La modificació que es pretén no afectarà les instal·lacions per a auto-consum, amb o sense excedents, ni a instal·lacions de Comunitats Energètiques de fins a 5 Mw en Sòl No Urbanitzable i un màxim de 10 Ha, sempre que connecten a les xarxes de distribució existents, i així com que qualsevol extensió de xarxes addicional siga realitzada de manera subterrània. Ni altres que, per haver iniciat la seua tramitació amb anterioritat, compten ja amb declaració d'interés comunitari per a la seua implantació en Sòl No Urbanitzable Comú. L'àmbit d'aquesta suspensió és tot el Sòl No Urbanitzable Comú del terme municipal de Biar.

SEGON.- Establir la duració de la suspensió en el termini màxim establert en l'art. 68 del TRLOTUP 8 (dos anys), si bé podrà alçar-se totalment o parcialment o limitar-se la seua duració, segons el contingut del document de planejament que finalment resulte sotmés a exposició pública.

TERCER.- Remetre el present acord a la Direcció General d'Indústria i a la Direcció General d'Ordenació del Territori i Paisatge, de la Generalitat Valenciana, perquè en prenguen coneixement i efectes en la tramitació dels expedients emparats en el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament d'energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat urgent de reactivació econòmica.

QUART.- Remetre l'acord corresponent, amb caràcter d'urgència, al Diari Oficial de la Generalitat Valenciana per a la seua publicació, moment a partir del qual entrarà en vigor la suspensió.

A Biar, a 27 de març de 2023



CENTRE EXCURSIONISTA DE BIAR

G03640034

Fdo.: Enrique Larios Álvarez

C/ Paleta, 1

003410 Biar, Alicante

DNI.: 10861704T



ASOCIACIÓ NATURALISTA RECONCO DE BIAR

G53903431

Fdo.: Cristóbal Molla Mas

A.C. 109

003410 Biar, Alicante

DNI.: 29008757F



CLUB DE CAZA LA PERDIZ ROJA DE BIAR

G03531704

Fdo.: Javier López Torres

C/ San Cristóbal, 12 Bajos

003410 Biar, Alicante



627V



COOPERATIVA DE LABRADORES Y GANADEROS

F03013794

Fdo.: José Reig Armiñana

Polígono Industrial Els Dos Pins, 0 S/N

003410 Biar, Alicante

DNI.: 19457477Y

ASOCIACIÓN DE VECINOS ALTO VINALOPÓ

Fdo.: Isaac Montes Martí

C/ Valderrobles, 24

003410 Biar, Alicante

DNI.: 07840002S