



La parcela de 110 hectáreas donde el pasado año se plantaron miles de limoneros ALEX DOMINGUEZ

Una empresa tramita sobre una plantación de miles de limoneros un megahuerto solar de 255 hectáreas

El parque fotovoltaico que proyecta entre Mutxamel y Xixona, dentro del término de Alicante, arrasaría casi por completo una parcela de 110 ha que se acaba de recuperar para el cultivo de cítricos

0

J. A. Rico

20·02·22 | 21:00

La desenfadada **fiebre solar** que barre la provincia contempla incongruencias como que se proyecte en Alicante una megaplanta solar de **255 hectáreas** sobre una parcela recién recuperada para el cultivo de cítricos, donde se han plantado **miles de limoneros**.

La empresa Desarrollos Fotovoltaicos Ibéricos tramita el complejo San Vicente Solar I entre Mutxamel y Xixona, junto a la CV-800. Pese a esta denominación, el parque de energía renovable solo afectaría al **término municipal de Alicante**, aunque la mercantil, radicada en Madrid, tramita una **segunda fase en San Vicente del Raspeig** que cuenta ya con el rechazo de su Ayuntamiento.



Plantan miles de limoneros donde se proyectaba una macrouurbanización con golf entre Xixona y Mutxamel

J. A. Rico

Según refleja el visor cartográfico de la Generalitat, donde figuran los proyectos fotovoltaicos en tramitación en la Comunidad, la primera fase abarca 255 hectáreas en la zona del Vergeret de Alicante. Y supondría la eliminación de la casi totalidad de los **limoneros plantados el año pasado en una parcela de 110 hectáreas**, propiedad de una **constructora** de la Vega Baja que proyectaba en la zona hace 20 años una **macrouurbanización de 15.000 viviendas** con campo de golf. Solo se salvaría la zona más cercana a la CV-800, según se puede observar en el citado visor. Del proyecto aún no se tienen más detalles, ya que **no ha salido aún a exposición pública** y es **competencia del Ministerio** para la Transición Ecológica, por lo que su potencia será superior a 50 MW, ya que por debajo de esa cifra es competencia autonómica.

Desde el Ayuntamiento de Alicante explicaron a INFORMACIÓN que **no tienen constancia de este proyecto**, aunque en San Vicente para la segunda fase, sobre 220 hectáreas, sí que han recibido información por parte de la Generalitat para analizar el impacto del proyecto, siendo desfavorable la valoración por parte del Consistorio al afectar a la zona del **Sabinar**, de gran valor medioambiental y donde **también hace dos décadas se proyectaba una gran urbanización** con golf.





La planta solar puesta en marcha en 2021 en Xixona es la mayor de la Comunidad ÁXEL ÁLVAREZ

Estas dos iniciativas se unen a las que se tramitan en la comarca: Entre Alicante, Xixona, Busot y La Torre de les Maçanes se tramitan **cinco proyectos sobre más de 400 hectáreas**, aunque la localidad turroneira, epicentro de este boom solar en l'Alacantí, **suspendió el pasado enero licencias** para frenar esta avalancha y poner orden, **blindándose por dos años**, hasta que se cambie el PGOU para regular dónde se puede instalar los huertos solares.

La mercantil promueve una segunda fase en San Vicente a la que se opone su Ayuntamiento por su impacto ambiental



Además, **entre Mutxamel y Alicante se proyectan otros 4 pequeños huertos**, aunque **uno de ellos ya ha sido rechazado** por la Generalitat por estar a menos de 500 metros de una balsa romana. Entre **Agost y Monforte del Cid** se proyecta otra gran planta sobre 150 hectáreas y otra de menor tamaño entre Agost, Monforte y Elda. Y es que en el **Alto y Medio Vinalopó** también se están multiplicando estos proyectos, que además están generando un **gran rechazo social** por su impacto paisajístico y ambiental.



Alerta por el impacto de las plantas solares: destrucción del paisaje y desertificación

J. Hernández

El parque fotovoltaico que se tramita en Alicante se desarrollaría en una zona donde se proyectaban hace casi dos décadas 15.000 viviendas en suelo rústico que se intentó **recalificar** sin éxito. Al lado, pero ya en término de Xixona, se llegó a aprobar entonces otro PAI de 2.300 viviendas, que no se desarrolló por la crisis inmobiliaria de 2008. Y a apenas un kilómetro se sitúa **la mayor planta solar de la Comunidad**, puesta en marcha el pasado año en Xixona por parte de la **multinacional X-Elio**.

Recuperación de cultivos por el agua depurada

Una vez que pasó aquella **burbuja inmobiliaria**, la comarca está viviendo otra burbuja, en este caso solar. Y se produce cuando precisamente se están **recuperando numerosos cultivos en la tradicional huerta de Alicante**, lo que podría verse frenado por los proyectos fotovoltaicos. La comarca ha aumentado en cuatro años la superficie en explotación en más de 35%, buena parte gracias a **empresas hortofrutícolas de la Vega Baja y Murcia que trasladan sus cultivos a l'Alacantí**, donde tienen el **caudal garantizado** gracias a las **aguas depuradas**, para no vivir pendientes del menguante **trasvase del Tajo-Segura**.

En los últimos tres años se han establecido tres firmas foráneas que han **puesto en cultivo cerca de 250 hectáreas** de hortalizas, principalmente de alcachofas y brócoli, a las que hay que sumar la citada plantación de limoneros en cultivo ecológico sobre 110 hectáreas. Así, en cuatro años se ha pasado de unas 1.100 hectáreas en cultivo a 1.500. Pero ahora viene una **avalancha** de proyectos fotovoltaicos que tiene en su punto de mira no solo parcelas de cultivos abandonados, sino incluso los que se acaban de recuperar.