

El Gobierno prevé otra macroplanta solar en Moixent para sostener el trasvase al Vinalopó

El proyecto, que se sumará al de Llanera, aún está en fase de estudio y se barajan tres alternativas que supondrían la ocupación de más de 80 hectáreas de terrenos

Los regantes alertan de las pérdidas económicas que provocará la central contemplada en Llanera por la expropiación de 70 hectáreas de terrenos y piden poder vender el sobrante de aguas de su concesión para destinarlo al trasvase



La balsa de regulación de caudales del trasvase Júcar-Vinalopó ubicada en Moixent. /

LEVANTE-EMV



Sergio Gómez

Xàtiva 22 FEB
2025 7:00

La macroplanta solar de Llanera de Ranes no es la única que contempla el Ministerio de Transición Ecológica en la comarca de la Costera para **abaratar el coste del trasvase del Júcar-Vinalopó** e incrementar los recursos destinados a los regantes alicantinos. **En Moixent se instalará otra gran central fotovoltaica para abastecer de energía a la estación de bombeo de la conducción hídrica ubicada en esta localidad.**

Aunque la inversión de Llanera está más avanzada y ya ha salido a información pública el anteproyecto

correspondiente, este diario ha tenido acceso a un **estudio encargado por la empresa estatal Acuamed que analiza tres posibles alternativas de emplazamiento para la planta solar de Moixent.**

La superficie ocupada en este caso oscilaría **entre las 83,6 y las 86,93 hectáreas de terrenos**, sin contar la línea de evacuación eléctrica asociada, que mediría entre 400 metros y 15 kilómetros -en su inmensa mayoría soterrados- en función de la opción escogida.



Una de las alternativas barajadas por el Gobierno para macroplanta solar de Moixent. / LEVANTE-EMV

La primera alternativa estudiada se ubica en torno a la **balsa de regulación de caudales situada en la partida de La Foia**, con un volumen útil de 30.000 metros cúbicos de agua, entre los polígonos de Sant Cristòfol y Moinsa, junto a la A-35. La segunda estaría pegada al río Canyoles, más cerca de la Sierra de Enguera, mientras que la tercera se plantea junto al Barranc de la Bastida y el camino viejo de les Alcusses, próxima a Els Alforins.

El coste de este parque fotovoltaico sería más elevado que el de Llanera: la ejecución material se presupuesta en 17,6 millones y se calcula que serían necesarios **al menos 6 millones para hacer frente a las expropiaciones forzosas del suelo.**



El Gobierno prevé 34.200 paneles solares en Llanera para abaratar el trasvase al Vinalopó

Los planes del Gobierno pasan por instalar una planta solar por cada **una de las tres estaciones de bombeo que impulsan el agua del trasvase desde el azud de la Marquesa de Cullera hasta Villena**, con el objetivo de reducir los costes energéticos y compensar las pérdidas sufridas en los primeros años de funcionamiento del sistema. La tercera estará emplazada junto a la balsa del Panser, en Laurí. La idea era que todas ellas estuviesen **en funcionamiento en 2027**, aunque las actuaciones van con retraso. El presupuesto global para estas instalaciones ronda los 100 millones de euros, de los que 80 millones proceden de fondos europeos.

En la Costera se observa con gran inquietud la acumulación de grandes infraestructuras proyectadas que llevan aparejadas impactos paisajísticos, puesto que en los últimos años se han tramitado dos parques eólicos en Moixent y Montesa, una gran línea de alta tensión desde Almansa hasta subestación de Montesa -en ampliación- y la presa contemplada en esta misma localidad.

Preocupación de los regantes

Mientras tanto, la comunidad de regantes Llanera de Ranos (conocida como La Comandanta) ha expresado

su **preocupación por el impacto que tendrá en su actividad la macroplanta prevista en este municipio**. En una reunión informativa organizada este miércoles, el presidente del colectivo, Manuel Benito, advirtió de que la **expropiación de 70 hectáreas incluidas en el Gobierno supondría la pérdida de más del 30% de los ingresos por el suministro de agua vía cuotas de mantenimiento**.

Estos regantes gestionan una concesión de **1 millón de metros cúbicos de agua del acuífero del Caroig para abastecer a 200 hectáreas**, aunque actualmente consumen 700.000 m³. Una vez ejecutada la obra del Gobierno, **ese consumo se reduciría a la mitad, generando unos sobrantes muy considerables que la comunidad de regantes pide poder derivar a la balsa del trasvase ubicada en Llanera a cambio de una compensación económica**, con tal de paliar los perjuicios sufridos.

"Somos la sociedad más saneada y la que tenemos la dotación más grande", subraya el presidente, que anuncia la presentación de alegaciones al proyecto.

"Si nos quitan de 70 hectáreas de parcelas, **la afectación económica será muy grande y el coste del agua se multiplicará exponencialmente. Nos obligará a aumentar mucho el gasto y la supervivencia de muchas parcela se verá comprometida**", apunta Benito, que lamenta que en Llanera ya hay mucha superficie agrícola perdida por culpa del fallido proyecto del macrovertedero de Llanera. Para el presidente de los regantes, el proyecto de la planta solar, compuesto por 34.200 paneles solares, "está sobredimensionado".

Te puede interesar

Morvedre mantiene la Última hora | El viernes
Por otra parte, la CR Llanera de Ranes ve

incompatible la conducción de tuberías para riego
existente de 27 años de antigüedad **con el trazado
subterráneo de evacuación de la electricidad de la
planta.** "Si hay una avería no voy a encontrar a nadie
que quiera meterse", señala.