

La tramitación de proyectos BESS en España se dispara un 464% interanual

- El primer trimestre de 2026 muestra una caída interanual de $-1.353,2$ MW en el desarrollo de nuevos proyectos fotovoltaicos al tiempo que el almacenamiento energético se incrementa en $+1.745,8$ MW.



<https://www.pv-magazine.es/2026/04/23/la-tramitacion-de-proyectos-bess-en-espana-se-dispara-un-464-intera...>

Jueves, 23 abril 2026

El primer trimestre de 2026 muestra una caída interanual de $-1.353,2$ MW en el desarrollo de nuevos proyectos fotovoltaicos al tiempo que el almacenamiento energético se incrementa en $+1.745,8$ MW.

Pilar Sánchez Molina

En el primer trimestre de 2026 se otorgaron autorizaciones de construcción en España a 102 proyectos de energías renovables, con una potencia prevista de $1.272,7$ MW, según el informe trimestral Observatorio de Energías Renovables, elaborado por Opina 360 con datos del Boletín Oficial del Estado y de los boletines de todas las comunidades autónomas.

Durante el primer trimestre de 2026, la tecnología fotovoltaica mantuvo su papel dominante en el desarrollo de nuevos proyectos renovables, y concentró prácticamente la totalidad de la potencia autorizada para construcción en el periodo, con $1.242,1$ MW, lo que representa el 97,6% del total.

La fotovoltaica también acaparó el 67,8% de la potencia en fase de información pública, con un total de $1.674,5$ MW sobre $2.469,8$ MW. Este liderazgo se refuerza también en fases más avanzadas de tramitación: el 71,6% de la potencia con declaración de impacto ambiental favorable ($2.181,3$ MW) y el 68,6% de la potencia con autorización administrativa previa ($587,2$ MW) corresponden a instalaciones solares.

Desde el punto de vista territorial, País Vasco, Castilla y León, Aragón y Andalucía concentran gran parte de la capacidad en distintas fases administrativas. No obstante, pese a esta fuerte presencia,

el volumen total de proyectos en información pública muestra una caída interanual significativa (-1.353,2 MW respecto al primer trimestre de 2025), lo que indica claramente una ralentización en la entrada de nuevos desarrollos.

En paralelo, la fotovoltaica también está presente en procesos de hibridación con almacenamiento, aunque todavía de forma limitada en términos de potencia (23,3 MW en información pública y 83,5 MW con declaración ambiental favorable).

Por otro lado, el volumen de proyectos renovables desestimado por las administraciones superó en casi 500 MW a las autorizaciones en el primer tramo del año.

Almacenamiento: fuerte crecimiento interanual

El almacenamiento energético experimentó un notable impulso en el primer trimestre de 2026, especialmente en términos interanuales. Un total de 96 proyectos, con una potencia conjunta de 2.121,5 MW, entraron en fase de información pública, lo que supone un incremento del 464% respecto al mismo periodo de 2025 (+1.745,8 MW), a pesar de un ligero retroceso trimestral.

La gran mayoría de esta capacidad corresponde a sistemas de baterías, que representan el 98,9% de la potencia en tramitación (2.098,2 MW), ya sea como instalaciones independientes o asociadas a plantas de generación existentes.

A nivel administrativo, las comunidades autónomas tramitan un mayor número de proyectos, mientras el Ministerio para la Transición Ecológica concentra la mayor parte de la potencia (62,4% en información pública, con 1.324,8 MW).

En fases más avanzadas, 46 proyectos de almacenamiento obtuvieron declaración de impacto ambiental favorable (1.144,6 MW), mientras que 15 iniciativas recibieron autorización de construcción (239,6 MW), casi en su totalidad correspondientes a baterías. Además, destaca la concesión de autorización administrativa previa a una central hidroeléctrica reversible de 1.014 MW en Cantabria, que concentra la mayor parte de la potencia en esta fase.

Desde el punto de vista geográfico, Andalucía lidera la capacidad en información pública (630 MW), seguida por Comunidad Valenciana y Extremadura, mientras que Castilla-La Mancha encabeza los proyectos con evaluación ambiental favorable.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content