

El Gobierno Vasco movilizará 80 millones para desarrollar 450 MW renovables

- Euskadi prevé incorporar 450 MW de nueva potencia eólica y fotovoltaica hasta 2030 gracias a una coinversión pública de 80 millones de euros del Gobierno Va...



GALERIA

[revista digital](#)

[revista energia renovable](#)

[energia renovable](#)

[energias limpias](#)

[energia fotovoltaica](#)

[energia solar](#)

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/el-gobierno-vasco-movilizara-80-millones-para-desarrollar-450-...>

Miércoles, 01 abril 2026

1 abril 2026 0

El Gobierno Vasco coinvertirá **80 millones de euros** junto a socios industriales para impulsar **450 MW de nueva potencia eólica y fotovoltaica hasta 2030**, con el objetivo de duplicar la generación eléctrica renovable propia en Euskadi y avanzar hacia una mayor autonomía energética.

Así lo ha anunciado el **consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, Mikel Jauregi**, tras el Consejo de Gobierno, donde ha presentado las **"Zonas de actuación prioritaria del EVE hasta el 2030"**, identificadas para el despliegue de grandes instalaciones de generación renovable en el territorio. Según ha explicado el consejero, el plan permitirá reforzar la seguridad de suministro, la competitividad industrial y el bienestar social en Euskadi.

"Tenemos que avanzar en la autonomía energética a través del desarrollo de capacidad de generación de electricidad renovable propia. Es una necesidad estratégica para Europa y Euskadi ante la nueva realidad geopolítica", ha afirmado Jauregui. En este sentido, ha añadido que el objetivo es **"fortalecer la autonomía y seguridad energética para que hogares e industrias sean menos vulnerables a los shocks energéticos externos"**.

La coinversión pública **se canalizará a través del Ente Vasco de la Energía (EVE)** en colaboración con el sector privado y permitirá desarrollar **grandes proyectos eólicos y solares que sumarán 450 MW de**

nueva capacidad de generación . A esta potencia se añadirán otros **300 MW de autoconsumo previstos hasta 2030** , lo que permitirá duplicar la generación eléctrica renovable propia en Euskadi y elevar su peso del 7,9% actual al 15% del consumo eléctrico.

El EVE acelerará además su trabajo con potenciales socios industriales para desarrollar los proyectos identificados dentro de las zonas prioritarias definidas hasta 2030.

Jauregi ha subrayado que el despliegue renovable deberá realizarse a diferentes escalas. “**Necesitamos avanzar en el desarrollo de capacidad de generación eólica y fotovoltaica a todos los niveles**. Empezando por el autoconsumo, pero también con una apuesta clara por grandes desarrollos renovables”, ha señalado. Según el consejero, se tratará de un despliegue “realista y racional”, con impacto local positivo y basado en la elección de los mejores emplazamientos.

En los últimos cinco años, **la potencia instalada de autoconsumo en Euskadi ha crecido de forma significativa, pasando de 7 MW en 2020 a 193 MW en 2025**, lo que supone un incremento de 186 MW. Esta evolución, según el Gobierno Vasco, permitirá acercar al territorio a los niveles europeos de autoconsumo antes de 2030.

La coinversión anunciada forma parte de las medidas del denominado escudo industrial aprobado por el Ejecutivo vasco. En concreto, se enmarca en el eje de Autonomía Estratégica, dotado con 215 millones de euros para reforzar la resiliencia del sistema energético vasco.

Modelo EVE para el despliegue renovable

Las zonas prioritarias presentadas se han definido mediante la aplicación del denominado Modelo EVE, un sistema de planificación que establece las condiciones para un despliegue renovable “realista y racional” en Euskadi. Este modelo **prioriza ubicaciones que cumplan varios criterios** , por este orden: la existencia de recurso renovable (viento o sol), la viabilidad ambiental y urbanística, la proximidad a una subestación eléctrica —a menos de 15 kilómetros— y la viabilidad comercial del proyecto.

Estos criterios se traducen en **tres mapas públicos que guiarán la actuación del EVE y permitirán concentrar el desarrollo de proyectos en zonas con mayor recurso** , menor afección ambiental, proximidad a la red eléctrica y potencial económico.

Por mapas

El primer mapa identifica las **zonas viables** ambiental y urbanísticamente con recurso eólico o solar suficiente. El segundo filtra esas áreas en función de su **cercanía a subestaciones eléctricas** , lo que facilita la evacuación de la energía generada y reduce la necesidad de nuevas infraestructuras. El tercer mapa recoge la selección final de **zonas de actuación prioritaria hasta 2030** , que orientarán la coinversión pública y la preparación de proyectos maduros entre 2026 y 2030, con una programación escalonada y diálogo con las administraciones locales.

Proyectos tractores

El Modelo EVE ya se está aplicando en varios proyectos que actuarán como tractores del nuevo despliegue renovable en Euskadi. Entre ellos destacan el parque eólico de Labraza, con 40 MW, y la planta fotovoltaica de Ekienea, con 108 MW, que será la mayor instalación solar del territorio.

Estos proyectos suponen un cambio de tendencia tras dos décadas sin nuevos parques eólicos de gran tamaño en Euskadi —el último fue Badaia, con 50 MW— y dan continuidad al desarrollo de instalaciones fotovoltaicas como Ekian, inaugurada en 2020 con 24 MW.

Actualmente, **la producción eléctrica renovable autóctona representa el 7,9% del consumo eléctrico en Euskadi**, muy por debajo de la media europea, que alcanza el 46,9%. Con el nuevo enfoque, el Gobierno Vasco pretende acelerar el desarrollo de generación renovable propia para acercarse progresivamente a los estándares continentales, combinando el impulso del autoconsumo con grandes proyectos eólicos y fotovoltaicos en las ubicaciones más adecuadas.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario

Últimas Noticias

1 abril 2026