

El Gobierno central autoriza la ampliación de la central eléctrica de Aguayo (Cantabria)

- El Miteco ha firmado la autorización administrativa para la ampliación de la central hidroeléctrica reversible de Aguayo (Aguayo II), en Cantabria.



Central hidroeléctrica de Aguayo de Repsol en el embalse de Alsa.

<https://elperiodicodelaenergia.com/el-gobierno-central-autoriza-la-ampliacion-de-la-central-electrica-de-aguay...>

Redacción

Viernes, 12 junio 2026

Aguayo II contará con una potencia de turbinación de 1.014 megavatios y una potencia de bombeo de 1.181 megavatios

El Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco) ha firmado la autorización administrativa previa de modificaciones y autorización administrativa de construcción para la ampliación de la central hidroeléctrica reversible de Aguayo (Aguayo II), en Cantabria, y sus infraestructuras de evacuación, declarando además su utilidad pública.

Así lo indican fuentes del ministerio, que señalan que la resolución se publicará próximamente en el BOEo.

Aguayo II contará con una potencia de turbinación de 1.014 megavatios y una potencia de bombeo de 1.181 megavatios.

Sus infraestructuras de evacuación estarán en los municipios cántabros de San Miguel de Aguayo, Bárcena de Pie de Concha y Molledo.

El proyecto Aguayo II consiste en la ampliación de la actual central de bombeo de Aguayo I, y busca una mayor eficiencia en la generación de energía a partir de fuentes renovables con una instalación subterránea y sin necesidad de ampliar los embalses existentes.

La central eléctrica de Aguayo

Este proyecto, que se encuentra en fase de tramitación, tiene prevista su puesta en marcha a finales de 2030 y se espera que genere hasta mil empleos directos en los mayores picos de actividad.

El delegado del Gobierno en Cantabria, **Pedro Casares** , ha afirmado que "es una extraordinaria noticia para que avance un proyecto estratégico, no solo para Cantabria sino para el conjunto del país".

"Aguayo II es una oportunidad para España con una inversión de alrededor de 720 millones de euros y con una ayuda lograda por el Gobierno de España de 180 millones de euros de la **Unión Europea** ", ha subrayado Casares.

Este proyecto permitirá multiplicar por casi cuatro la capacidad de la instalación, reforzando el **almacenamiento energético** y la integración de energías renovables en el sistema eléctrico español.