

Mientras otras regiones concentran millonarias inversiones energéticas

Magallanes sin nuevos proyectos en diciembre

● A nivel nacional se aprobaron proyectos por más de USD 6.700 millones, destacando grandes desarrollos eólicos, solares y de almacenamiento energético en regiones del norte y centro sur del país.

Crónica
periodistas@elpinguino.com

Adiferencia de lo ocurrido en otras zonas del país, durante el último mes la Región de Magallanes no registró la presentación ni calificación de nuevos proyectos de inversión ante el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, marcando un contraste relevante con la dinámica nacional observada en diciembre.

Mientras distintas regiones avanzaron con iniciativas energéticas, inmobiliarias y de saneamiento ambiental, Magallanes cerró el año sin movimientos en esta materia, reflejando una desaceleración temporal en el ingreso de proyectos al sistema.

De acuerdo con información del Servicio de Evaluación Ambiental, durante diciembre de 2025 las Comisiones de Evaluación Ambiental calificaron 38 proyectos de inversión a nivel nacional, todos aprobados, por un monto que supera los USD 6.731 millones.

Estas iniciativas se distribuyeron en 13 regiones del país, además de un proyecto de carácter interregional, centrándose principalmente en los sectores de energía, inmobiliario, infraestructura sanitaria y tratamiento ambiental.

Del total, 29 ingresaron mediante Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y nueve lo hicieron a través de Estudios de Impacto Ambiental (EIA), tramitados

en regiones como Los Lagos, Metropolitana, Atacama y Biobío, entre otras.

En Magallanes

En contraste, el último movimiento relevante en Magallanes se produjo en noviembre, cuando sí se calificaron dos iniciativas de inversión. La primera correspondió al Proyecto de Extracción de Hidrocarburos mediante Fracturación Hidráulica Multipozos Cahuil, que ingresó como Declaración de Impacto Ambiental y fue aprobado por la Comisión de Evaluación Ambiental regional, con una inversión estimada en USD 2,5 millones.

Este proyecto apuntó a la exploración y extracción de hidrocarburos, una actividad históricamente relevante para la región, aunque no exenta de debate ambiental por el uso de técnicas no convencionales.

El segundo proyecto aprobado en noviembre fue el Estudio Hidráulico y Mecánico Fluvial del Río Las Minas y Obras de Control Sedimentológico, también tramitado vía DIA. Esta iniciativa tuvo un foco distinto, orientado a la mitigación de riesgos y control de sedimentos, con el objetivo de prevenir inundaciones y mejorar la seguridad hidráulica en uno de los cursos de agua más sensibles de Punta Arenas. Su aprobación respondió a la necesidad de fortalecer la infraestructura preventiva frente a eventos

climáticos extremos, cada vez más frecuentes en la zona austral.

A nivel nacional, las iniciativas calificadas en diciembre fueron evaluadas por las Comisiones de Evaluación Ambiental (Coeva) de regiones como Tarapacá, Antofagasta, Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, Nuble, Biobío, La Araucanía, Los Lagos y Aysén, quedando nuevamente Magallanes fuera de este listado en el cierre del año.

Estas comisiones, presididas por los delegados presidenciales regionales e integradas por los secretarios regionales ministeriales, tienen la atribución de aprobar, rechazar o aprobar con condiciones los proyectos sometidos al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, de acuerdo con la Ley N°19.300.

La ausencia de proyectos en diciembre no implica necesariamente un freno estructural a la inversión en Magallanes, pero si evidencia una pausa en el flujo de iniciativas, especialmente en comparación con regiones que han concentrado grandes desarrollos energéticos, como parques fotovoltaicos, sistemas de almacenamiento de energía y proyectos de transmisión eléctrica. En el contexto regional, este escenario vuelve a poner sobre la mesa el desafío de diversificar la cartera de inversiones, equilibrando desarrollo económico, resguardo ambiental y pertinencia territorial.



Proyectos energéticos de gran escala marcaron las aprobaciones ambientales de diciembre en otras regiones del país.

Así, mientras el país cerró 2025 con un fuerte impulso inversor aprobado por la autoridad ambiental, la Región de

Magallanes inicia 2026 con el desafío de reactivar el ingreso de proyectos al sistema, tras un último mes sin nuevas ca-

lificaciones y con noviembre como el antecedente más reciente de actividad en materia de evaluación ambiental.

Los proyectos nacionales

A nivel nacional, el listado de iniciativas aprobadas durante diciembre evidencia un fuerte peso de proyectos energéticos de gran escala en regiones del norte y centro sur del país. Uno de los más relevantes es el Parque Eólico Junquillos, ubicado en la Región del Biobío, que fue aprobado mediante Estudio de Impacto Ambiental y considera una inversión aproximada de USD 570 millones, consolidándose como uno de los proyectos de generación eólica más importantes evaluados en el período.

En la Región de Tarapacá, en tanto, se aprobó el Parque Fotovoltaico Ramaditas, iniciativa orientada a la generación de energía solar, con una inversión estimada de USD 550 mi-

llones. Este proyecto se suma a la creciente concentración de desarrollos solares en el norte del país, aprovechando las condiciones de radiación y reforzando la capacidad del sistema eléctrico nacional.

Otro proyecto de alta envergadura corresponde a la Línea de Transmisión y Central BESS Lena, en la Región de Atacama, que contempla una inversión cercana a los USD 526,6 millones. Esta iniciativa combina infraestructura de transmisión eléctrica con sistemas de almacenamiento de energía mediante baterías, apuntando a mejorar la estabilidad y seguridad del suministro eléctrico, especialmente en zonas con alta penetración de energías renovables.