

MINUTA
Resultados del Sello Comuna Energética período 2025-2026
Sello Comuna Energética 5ta versión y Modalidad Abierta

Antecedentes Sello Comuna Energética

a. Institucionalidad y gobernanza del Sello Comuna Energética

El Sello Comuna Energética certifica y reconoce la gestión energética local que realizan los municipios en sus territorios. El objetivo de este proceso de certificación consiste en asesorar, evaluar y calificar la gestión energética de una comuna, entendiendo esta como la capacidad de un municipio para planificar, desarrollar e implementar iniciativas que promuevan la descentralización energética, la eficiencia en el uso de la energía y la incorporación de las energías renovables, en colaboración con los distintos actores del sector público, privado y la sociedad civil.

b. Funcionamiento del Sello y niveles de certificación

A través de una convocatoria abierta publicada en la web de la Agencia, las comunas que cuentan con su Estrategia Energética Local (EEL) publicada, pueden postular a la convocatoria para optar al Sello Comuna Energética. El proceso se desarrolla mediante la asistencia técnica y seguimiento de la Agencia en el proceso de certificación para que de acuerdo con las acciones realizadas por cada comuna en materia de energía y de acuerdo al porcentaje de cumplimiento alcanzado, puedan obtener el Sello Comuna Energética en alguno de sus niveles: Básico, Intermedio o Avanzado.

Dentro de las actividades de este proceso las comunas deberán: revisar y calificar su gestión energética local, de acuerdo con las categorías y criterios establecidos en la herramienta de evaluación del Sello; actualizar su Plan de Acción y validarlo en una instancia participativa junto con los actores territoriales de la comunas, actividad que aplica a las comunas que cuentan con su EEL publicada antes del 2020 o que optan por realizar esta actualización; y de acuerdo a los resultados obtenidos, certificarse con el Sello Comuna Energética en alguno de sus niveles.

En base a los resultados obtenidos, las comunas podrán optar a distintos niveles de certificación (básico, intermedio y avanzado) según su tipología y porcentaje de cumplimiento.

c. Medidas y evaluación

El catálogo de CE, actualizado el 2025, está conformado por 41 criterios, los cuales abordan diferentes ámbitos de la gestión energética. En estos criterios se define en forma detallada aspectos relacionados a energía, eficiencia energética, gestión comunal, creación de capacidades y sensibilización. Cada medida tendrá un puntaje de acuerdo a su tipo. Estos criterios a su vez están agrupados en 6 categorías.



1 Planificación energética
[6 criterios]



3 Energías renovables y generación local
[8 criterios]



5 Sensibilización y cooperación
[10 criterios]



2 Eficiencia energética en la infraestructura
[7 criterios]



4 Gestión Municipal
[5 criterios]



6 Movilidad Sostenible
[5 criterios]

Figura 1: Categorías y criterios del Sello CE.

Para asignar el puntaje, se cuenta con la guía de evaluación que consiste en una planilla Excel donde se levanta información para cada criterio de las 6 categorías consideradas, en base a las medidas y puntajes indicados. Lo anterior, de acuerdo con el avance de la gestión comunal en base a un puntaje obtenido (situación actual) y a un puntaje planificado o esperado (situación proyectada). Finalmente, los resultados se pueden mostrar de manera gráfica como la siguiente imagen.

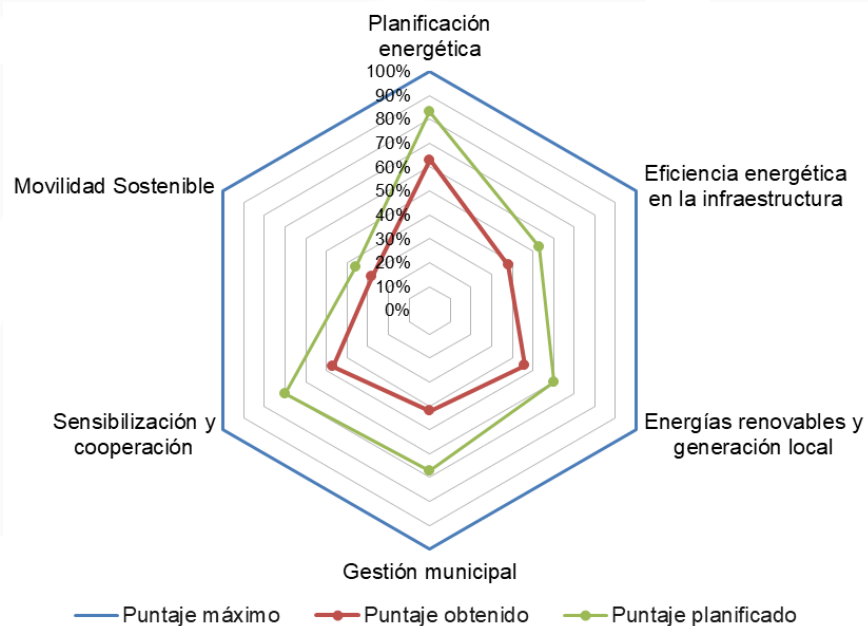


Figura 2: Gráfico de referencia de evaluación del Sello CE.

El puntaje obtenido se designa según los avances por cada categoría que el municipio declara, lo cual es comprobado mediante la entrega de los medios de verificación correspondientes. El puntaje planificado es estimado por el equipo municipal según su planificación propia y el plan de acción de la Estrategia Energética Local.

El nivel de certificación que obtiene el municipio está dado por el porcentaje de cumplimiento según el puntaje total obtenido y la tipología de la comuna¹.

¹Caracterización de comunas SUBDERE I, II, III, IV y V.

Niveles de certificación	Porcentaje de cumplimiento		
	Tipología A	Tipología B	Tipología C
Básico	35%	30%	25%
Intermedio	50%	45%	40%
Avanzado	75%	70%	65%

Figura 3: Porcentaje de cumplimiento según tipología de comuna.

- Tipología A: Grandes comunas metropolitanas con alto y/o medio desarrollo (I) y Comunas mayores, con desarrollo medio (II).
- Tipología B: Comunas urbanas medias, con desarrollo medio (III) y Comunas semi urbanas y rurales con desarrollo medio (IV).
- Tipología C: Comunas semi urbanas y rurales con bajo desarrollo (V).

Resultados Sello Comuna Energética

- En su primera versión (2020-2021) se certificaron 22 municipios, 11 municipios obtuvieron el Sello Básico y 11 el Sello Intermedio, pertenecientes a 7 regiones del país.
- En su segunda versión (2022- 2023) se certificaron 10 municipios, 8 municipios obtuvieron el Sello Básico y 2 el Sello Intermedio, pertenecientes a 5 regiones del país.
- En su tercera versión (2023- 2024) se certificaron 6 municipios, 4 municipios obtuvieron el Sello Básico y 2 el Sello Intermedio, pertenecientes a 3 regiones del país.
- En su cuarta versión (2024- 2025) se certificaron 14 municipios, donde 9 de ellos obtuvieron el Sello por primera vez, mientras que 5 se recertificaron. 5 municipios obtuvieron el Sello Básico, 5 municipios el Sello Intermedio y 4 municipios el avanzado, pertenecientes a 9 regiones del país.
- En su quinta versión (2025-2026) se certificaron 15 municipios donde hubo una participación de comunas pertenecientes a las regiones Aysén, Los Lagos, Los Ríos, Maule, Metropolitana, O'Higgins y Valparaíso. 14 comunas se certificaron por primera vez, mientras que Peñalolén participó de una modalidad abierta, re certificándose.

A continuación, se presenta de manera gráfica el avance de las comunas certificadas bajo el Sello Comuna Energética, respecto de las comunas que cuentan con su Estrategia Energética Local publicada:

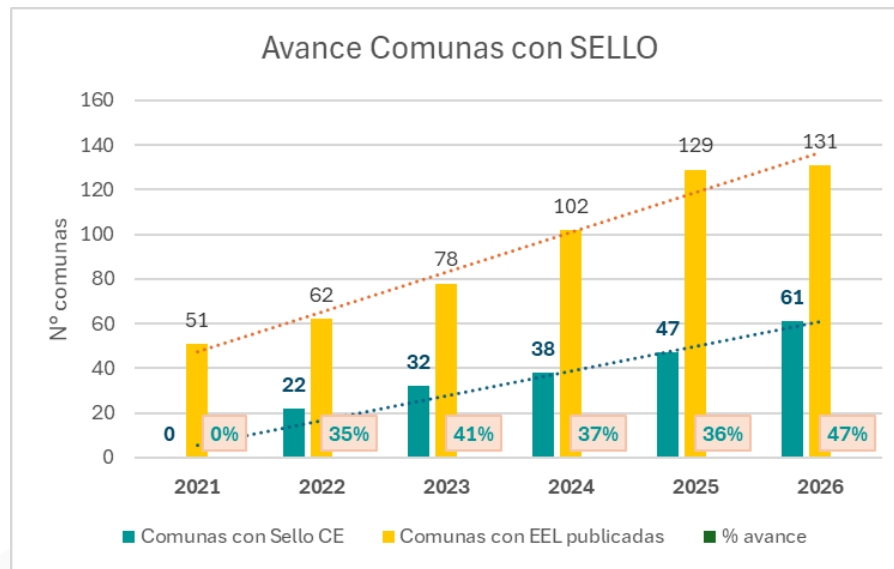


Figura 4: Avance de comunas con Sello CE respecto a comunas con EEL.

Resultados Sello Comuna Energética 2026

En este periodo, se llevó a cabo la quinta versión del Sello Comuna Energética, donde participaron 14 comunas de 7 regiones del país evaluando su avance en la gestión energética local. De manera paralela, se habilitó el Sello Comuna Energética Modalidad Abierta, proceso que permite a las comunas que ya cuentan con el Sello, reevaluar su gestión energética y recertificarse. En este periodo, se contó con la participación de la comuna de Peñalolén, la cual se recertifica en este año 2026.

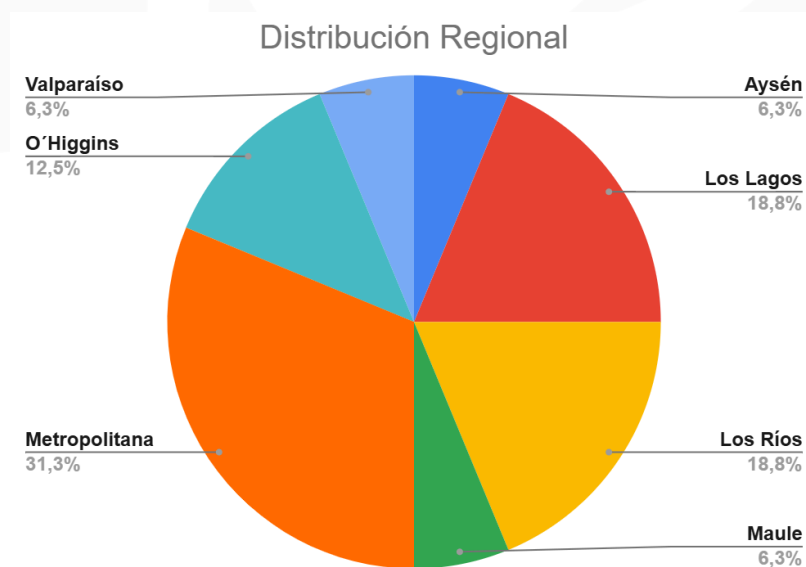


Figura 5: Distribución regional de comunas participantes del periodo 2025-2026.

Las comunas iniciaron el proceso a fines del año 2025, culminando con el desarrollo de las actividades ligadas a este, en abril de 2026. De esta manera, se suman 14 nuevas comunas con el Sello Comuna Energética, alcanzando un total de 61 comunas certificadas a la fecha.

Con las comunas certificadas en esta quinta versión, se alcanzó un total de **61 comunas certificadas bajo el Sello Comuna Energética a lo largo de todo el país**. Las comunas que participaron de este proceso 2025-2026, corresponden a:

Región	Comuna	Nivel Sello	Año Adhesión Programa	Año publicación EEL
Aysén	Coyhaique	Intermedio	2015	2016
Los Lagos	Castro	Básico	2018	2019
	Fresia	Básico	2024	2025
Los Ríos	Corral	Básico	2021	2025
	Futrono	Básico	2024	2025
	La Unión	Básico	2021	2025
Maule	Romeral	Básico	2020	2022
Metropolitana	Cerro Navia	Intermedio	2022	2023
	Curacaví	Básico	2020	2022
	Lampa	Básico	2020	2022
	Maipú	Intermedio	2024	2025
	Peñalolén	Intermedio (2021) Avanzado (2025)	2015	2016
O'Higgins	Pichilemu	Intermedio	2023	2024
	San Fernando	Básico	2023	2024
Valparaíso	Limache	Intermedio	2024	2025

Tabla 1: Comunas certificadas y niveles de certificación obtenidos.

Algunos datos del proceso:

- Sumando el proceso en su quinta versión y la modalidad abierta, un total de 15 comunas pertenecientes a 7 regiones del país se certifican en el periodo 2025-2026.
- Durante el 2025 se habilitó una Modalidad Abierta del Sello Comuna Energética, dirigida a comunas que ya cuentan con el sello y desean re certificarse, Peñalolén participó de esta modalidad reevaluando el Sello Intermedio obtenido en el año 2021.
- Como parte del proceso de evaluación, se evaluaron 41 criterios agrupados en 6 categorías, las cuales abarcan diferentes ámbitos de la gestión energética: planificación energética, eficiencia energética en la infraestructura, energías renovables y generación local, gestión municipal, sensibilización y cooperación y movilidad sostenible.
- 3 comunas actualizaron su Plan de Acción: Coyhaique, Cerro Navia y Castro, levantando 53 iniciativas de proyecto.
- 9 comunas obtuvieron se certificaron con el Sello Nivel Básico, 5 Nivel Intermedio y 1 Nivel Avanzado.
- Las comunas que lograron mejor rendimiento en su gestión energética fueron Peñalolén, Pichilemu, Maipú y Cerro Navia.

Tablas y gráficos de resultados:

- PP: Puntaje planificado.
- PO: Puntaje obtenido.
- PM: Puntaje máximo.
- C1 (categoría 1): Planificación energética.
- C2 (categoría 2): Eficiencia energética en la infraestructura.
- C3 (categoría 3): Energías renovables y generación local
- C4 (categoría 4): Gestión Municipal.
- C5 (categoría 5): Sensibilización y cooperación.
- C6 (categoría 6): Movilidad Sostenible.

Región	Comuna	Tipología Comuna	PP	PP vs PM	PO	PO vs PP	PO vs PM	C1	C2	C3	C4	C5	C6
Región de Aysén	Coyhaique	A	180	62,7%	130	72,2%	45,3%	33	18	24	14	30	11
Región de Los Lagos	Castro	B	200	69,7%	95	47,5%	33,1%	26	14	18	13	16	8
	Fresia	B	155	54,0%	94	60,6%	32,8%	27	15	15	15	17	5
Región de Los Ríos	Corral	C	198	69,0%	102	51,5%	35,5%	33	18	12	6	19	14
	Futrono	B	165	57,5%	99	60,0%	34,5%	31	18	16	9	14	11
	La Unión	B	280	97,6%	121	43,2%	42,2%	26	20	22	11	25	17
Región de O'Higgins	Pichilemu	B	283	98,6%	186	65,7%	64,8%	44	28	34	22	43	15

	San Fernando	B	260	90,6%	122	46,9%	42,5%	29	22	21	11	16	23
Región de Valparaíso	Limache	B	209	72,8%	131	62,7%	45,6%	29	26	21	11	26	18
Región del Maule	Romeral	B	234	81,5%	95	40,6%	33,1%	28	17	24	4	17	5
Región Metropolitana	Cerro Navia	A	234	81,5%	150	64,1%	52,3%	36	16	23	18	35	22
	Curacaví	B	193	67,2%	105	54,4%	36,6%	29	16	17	10	21	12
	Lampa	A	190	66,2%	112	58,9%	39,0%	31	16	17	17	24	7
	Peñalolén	A	261	90,9%	241	92,3%	84,0%	52	35	38	23	57	36
	Maipú	A	233	81,2%	166	71,2%	57,8%	34	26	28	18	32	28

Tabla 2: Comunas certificadas y niveles de certificación obtenidos.

Las comunas de tipología son las obtienen en promedio un mayor puntaje obtenido respecto al total. No obstante se presentan diferencias respecto al puntaje planificado entre comunas. El gráfico de puntaje obtenido versus planificado, permite visualizar de manera gráfica el puntaje obtenido, que responde a dónde se encuentran las comunas en su gestión energética actualmente, en base a las acciones implementadas. Mientras que, se puede ver el puntaje potencial que puede alcanzar la comuna de acuerdo al desarrollo de medidas en los próximos años.

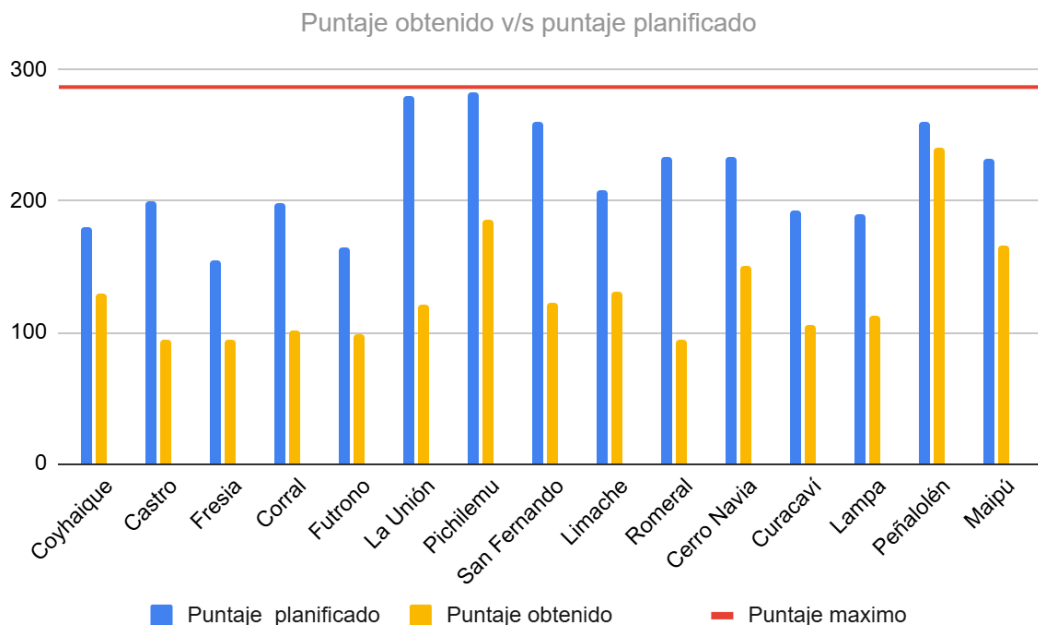


Figura 6: Gráfica de puntaje obtenido versus puntaje planificado de cada comuna.

El siguiente gráfico, permite observar el promedio de puntajes por categoría según tipología de comuna. De esta manera, se destaca la categoría de planificación energética, como una oportunidad para el desarrollo de acciones para todos los tipos de comuna, independientemente de sus características y disponibilidad de recursos. Por otro lado, la categoría de sensibilización y cooperación, la segunda que promedia un mayor puntaje, se asocia a medidas de bajo costo que pueden implementar las comunas a través de talleres, charlas, promoción de buenas prácticas, como también el fortalecimiento de alianzas y redes de colaboración para el desarrollo de iniciativas energéticas.

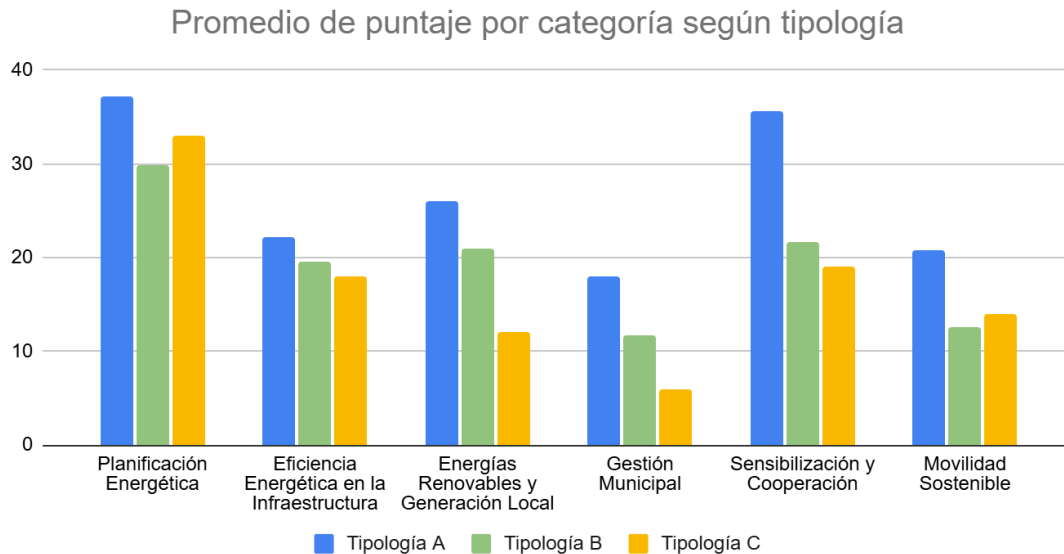


Figura 7: Gráfica del promedio de puntaje por categoría según tipología de comuna.

Resumen de resultados obtenidos por categoría:

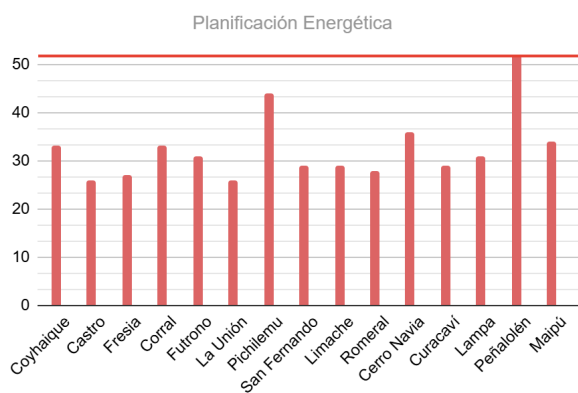


Figura 8: Gráfica del puntaje obtenido por comuna en la categoría de Planificación Energética.

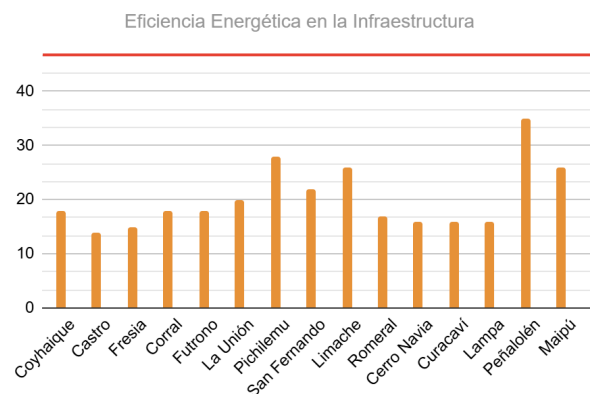


Figura 9: Gráfica del puntaje obtenido por comuna en la categoría de Eficiencia Energética en la Infraestructura.

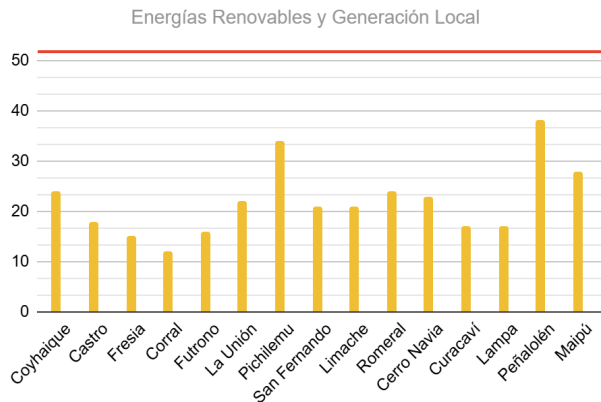


Figura 10: Gráfica del puntaje obtenido por comuna en la categoría de Energías Renovables y Generación Local.

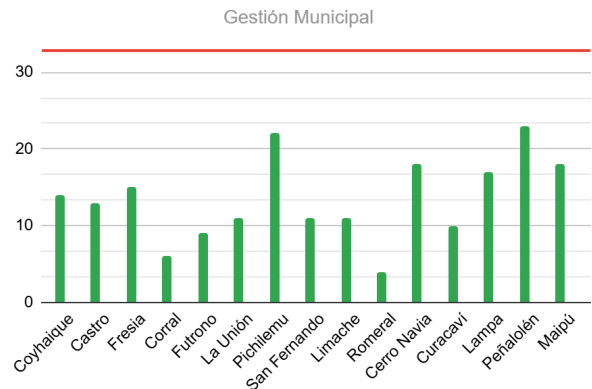


Figura 11: Gráfica del puntaje obtenido por comuna en la categoría de Gestión Municipal.

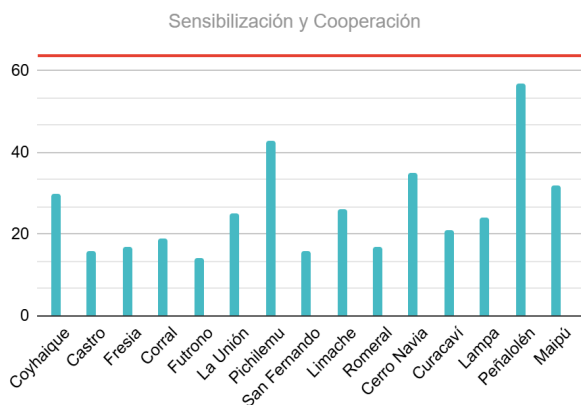


Figura 12: Gráfica del promedio de puntaje obtenido por comuna en la categoría de Sensibilización y Cooperación.

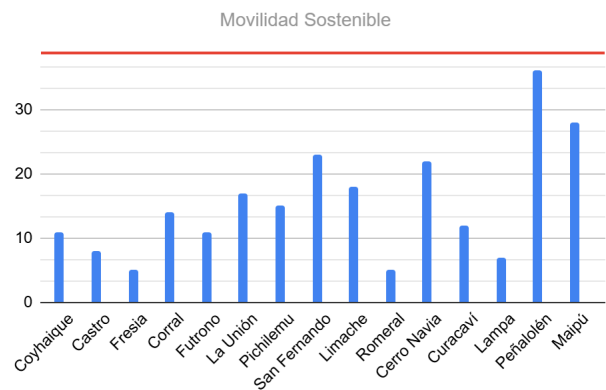


Figura 13: Gráfica del promedio de puntaje obtenido por comuna en la categoría de Movilidad Sostenible.

La categoría de planificación energética, es la que promedia los puntajes obtenidos por comuna más altos en relación al puntaje máximo. Esto se puede vincular a que actualmente, las comunas han generado mayores avances en las iniciativas de sus planes de acción, como también en la integración de aspectos de sostenibilidad y eficiencia energética en los diferentes instrumentos de planificación comunal, como por ejemplo los Planes de Acción Comunales de Cambio Climático (PACCC) y las actualizaciones de los PLADECO. Por otro lado, hay criterios de la categoría vinculados a pobreza energética, por lo que, el levantamiento de indicadores de pobreza en las Estrategias Energéticas Locales se vincula con un aumento en el puntaje obtenido para esta categoría.

En lo que respecta a la categoría de movilidad sostenible, se presentan resultados heterogéneos entre las comunas, sin embargo, el desarrollo de acciones comunales en esta materia va al alza. Cada vez más comunas cuentan con información base respecto de la planificación de la movilidad sostenible a través del desarrollo de Planes de Inversión en Movilidad e Infraestructura e instrumentos de planificación de la movilidad similares. Sumado a lo anterior, cada vez más comunas integran iniciativas que impulsan la electromovilidad, como por ejemplo con la incorporación de flota municipal eléctrica o buses eléctricos para el traslado de pasajeros en el territorio comunal. No obstante, esta es una categoría que requiere de

una fuerte inversión económica en comparación a otras categorías, por lo cual, continúa siendo un desafío para las comunas de menor tamaño y recursos.

Iniciativas destacadas de las 15 comunas certificadas

Coyhaique:

- Parque Solar Comunitario Coyhaique: Iniciativa impulsada por el Ministerio de Energía, la AgenciaSE y la Municipalidad de Coyhaique para desarrollar un parque solar de propiedad comunitaria que permita generar energía renovable y reducir las cuentas de electricidad de familias vulnerables.
- Sistema Solar Térmico Escuela Baquedano: Proyecto impulsado por el Ministerio de Energía y la Municipalidad de Coyhaique, que permitió instalar un sistema solar térmico para la generación de agua caliente sanitaria en la Escuela Baquedano, mejorando el confort de la comunidad educativa y promoviendo el uso de energías renovables.
- Calefacción Sustentable Escuela Baquedano: Iniciativa desarrollada por el Ministerio del Medio Ambiente junto a la Municipalidad de Coyhaique, que contempló el mejoramiento térmico del establecimiento y la instalación de sistemas de calefacción a biomasa más eficientes, mejorando el confort térmico y reduciendo emisiones.

Castro:

- Castro cuenta con la primera estación de monitoreo de la calidad del aire en la provincia de Chiloé. Esta estación de carácter exploratorio permite monitorear la contaminación atmosférica, específicamente el material particulado 2,5 (MP 2,5).
- La comuna ha alcanzado el 100% de recambio de luminarias a tecnología eficiente LED. Al año 2026, contamos con un parque total de 6.380 luminarias operativas bajo este estándar.
- La Dirección de Medio Ambiente, Aseo y Ornato (DIMAO), lidera un Plan de valorización de residuos, a través de puntos verdes, acompañado de un programa de educación ambiental.

Fresia:

- En el año 2020 el Municipio mediante un proyecto FRIL de SUBDERE, y por un monto de \$189.000.000, financió 14 sistemas fotovoltaicos para entregar electricidad permanente al sector de Punta Capitanes, correspondiendo al sector más aislado que posee nuestra comuna.
- 5 proyectos de electrificación rural en distintas etapas de ejecución sumando un total de \$1.328.940.000, encontrándose en ejecución los proyectos de Pichi Maule, Aguas Buenas y Botija.

La Unión:

- Proyecto “Rofuco más Renovable”, Instalación de luminarias solares domiciliarias en sector rural de Rofuco, beneficiando a 70 familias y mejorando acceso a energía limpia.
- Proyecto “Electrificación Rural y Alumbrado Público La Unión”, Iniciativa destinada a mejorar la calidad de vida de familias urbanas y rurales mediante la reposición de 598 luminarias, implementación de alumbrado LED y sistemas fotovoltaicos, además de proyectos de electrificación rural en diversos sectores, beneficiando a cientos de hogares y promoviendo el acceso a energía limpia y sostenible.

Corral:

- Desarrollo de la primera Estrategia Energética Local Bicomunal para las comunas de Corral y La Unión a través de la Asociación de Municipalidades de la Cordillera de la Costa. La estrategia busca facilitar el acceso y uso de energías limpias en las comunas de Corral y La Unión, contribuyendo al desarrollo armónico e integral del territorio.
- Proyecto “Corral Bike”: Arriendo gratuito de bicicletas para recorrer Corral, fomentar la movilidad sostenible y el turismo en la comuna. Esta iniciativa, forma parte de una alianza público-privada que beneficia tanto a los turistas como a la comunidad local, promoviendo el uso de un medio de transporte cero emisiones.

Futrono:

- Recambio de parque lumínico con eficiencia energética y tecnología LED en sectores urbanos de Futrono y Llifén.
- Construcción de sistema domiciliario fotovoltaico para la Escuela Rural de Isla Huapi. Este proyecto beneficia a estudiantes y a toda la comunidad escolar contribuyendo a la promoción de energía renovables y generando una disminución en los costos de la electricidad.
- Proyecto Fotovoltaico On-Grid en viviendas vulnerables de la comuna que beneficia a 143 familias disminuyendo el gasto total en electricidad y disponiendo de la energía eléctrica necesaria para satisfacer la necesidades básicas de las familias. La energía que no se consume es inyectada a la red, generando disminuciones en las cuentas de la luz.

Romeral:

- Recambio de 2500 luminarias de sodio en sectores urbanos y rurales a tecnología LED modernizando la red de alumbrado público y reduciendo el consumo de energía.
- Instalación de 200 colectores solares en viviendas de la comuna, hasta el año 2025. Este beneficio permite generar un ahorro en la cuenta del gas a las familias beneficiarias al funcionar con energía solar.

Cerro Navia:

- Programa de Inclusión Energética (PIE): Programa benefició a 53 familias, mediante la implementación de sistemas solares, recambio de electrodomésticos y mejoras en instalaciones eléctricas, logrando un ahorro anual de 12,4 MWh y 46,8 MWh de energía eléctrica y térmica, además de una reducción de 11,3 toneladas de CO₂e.
- Programa Incuba Energía Sostenible: Se realizó un diagnóstico energético del Gimnasio Municipal, como infraestructura prioritaria debido a su alta afluencia de usuarios, del cual se elaboró un informe técnico con propuestas de mejora en eficiencia energética y optimización del consumo.
- Fondos FAM y Bloomberg: Desde 2022 se han ejecutado 15 proyectos comunitarios enfocados en eficiencia energética, fortaleciendo la participación ciudadana y promoviendo el ahorro energético y la sostenibilidad a escala barrial.

Curacaví:

- Incorporación de 4 buses eléctricos para fortalecer el transporte comunal, permitiendo avanzar hacia una movilidad más sustentable en la comuna.
- Desarrollo del Plan de Inversión en Infraestructura de Movilidad y Espacio Público (PIIMEP), el cual es un instrumento de coordinación y gestión que recoge y ordena las principales iniciativas de

acción, necesarias para lograr los propósitos estratégicos en materia de infraestructura para la movilidad y el espacio público comunal.

- Diseño de Planta Solar Comunitaria a través de la AgenciaSE.

Lampa:

- Remodelación de todos los Centros de Salud Familiar (CESFAM) para mejorar confort térmico y la calidad del espacio para funcionarios y para los usuarios.
- Recambio de luminarias públicas a luminarias LED entre el año 2022 y 2025.
- Medición de huella de carbono a nivel municipal en 2023.
- Fondos concursables municipales han financiado la instalación de luminarias públicas y cámaras de seguridad con funcionamiento en base a paneles solares. Con lo anterior se han visto beneficiadas juntas vecinales y organizaciones comunitarias que adjudicaron sus proyectos y pudieron financiarse a través de estos fondos entre 2023 y 2025.

Maipú:

- Programas de Eficiencia Energética, recambio de luminaria LED: Desarrollo de iniciativas de recambio de luminarias a tecnología LED en la comuna, específicamente en espacios públicos con un avance del 85% en todo el territorio.
- Formulación de proyectos energéticos para financiamiento externo: Elaboración y postulación de proyectos a fondos sectoriales, con el proyecto Incubadora de Energía Municipal, orientados a la implementación de soluciones energéticas sostenibles que contribuyan al desarrollo local y a la reducción de la pobreza energética en la infraestructura municipal.
- Movilidad Sostenible – Proyecto “Maipú Ciudad 2030”: En el marco del proyecto estratégico comunal “Maipú Ciudad 2030”, se impulsa un modelo de desarrollo urbano sostenible que incorpora la movilidad sostenible como eje prioritario. Esto considera el fortalecimiento de infraestructura peatonal, ciclovías, electromovilidad y planificación territorial orientada a reducir la dependencia del transporte motorizado privado, disminuir emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad de vida de la comunidad.

Peñalolén:

- A través del proyecto “Colegios Solares”, se instalaron sistemas fotovoltaicos en 8 colegios públicos. La iniciativa incorpora monitoreo de consumo energético y medidas de eficiencia como reacondicionamiento térmico y recambio de luminarias, sumando 200 kWp instalados y generando ahorros estimados de al menos \$15 millones anuales.
- Mediante el programa de modernización del alumbrado público, Peñalolén realizó el recambio del 100% de sus luminarias a tecnología LED, permitiendo reducir en 58% el consumo energético del sistema de iluminación pública. La iniciativa genera ahorros superiores a \$600 millones anuales, mejora la calidad de la iluminación urbana y fortalece la seguridad de los espacios públicos, incorporando además criterios de iluminación con enfoque de género.

San Fernando:

- Recambio de luminarias LED en el 100% del alumbrado público (11.000 un. aprox).
- Diseño de la primera planta fotovoltaica comunitaria en San Fernando a través del concurso “Parque Solar Comunitario” de la Agencia SE.

- Implementación de sistemas solares fotovoltaicos para adultos mayores beneficiarios del programa “Casa Solar Adulto Mayor”.
- Entrega del primer colectivo eléctrico de la comuna a través del programa “Mi Colectivo Eléctrico”.

Pichilemu:

- Modernización del alumbrado público comunal con tecnología LED: Este proyecto busca contribuir al mejoramiento de la calidad del espacio urbano, la seguridad pública y la eficiencia energética, a través del recambio del alumbrado tradicional a tecnología LED. Actualmente, de un total de 4.515 luminarias se han recambiado 4.254, lo que representa un avance de un 94,2% del parque de alumbrado público comunal, tanto en el área urbana como rural. Esto ha permitido una reducción significativa en el consumo energético y en los costos de operación y mantención.
- Nuevo Polideportivo Centro Elige Vivir Sano: Esta iniciativa se emplaza en un terreno municipal de 2 hectáreas y su propósito es fomentar la práctica sistemática del deporte y la actividad física en Pichilemu. La obra está en la etapa final, teniendo su entrega parcial proyectada para marzo de 2026 y la definitiva en agosto de este año. Su inversión es de \$5.903.070.851, financiados por el Ministerio del Deporte y su construcción contará con la Certificación Edificio Sustentable (CES).

Limache:

- CESFAM Limache Viejo: A través del CESFAM, se desarrolló un sistema remoto que mide la cantidad de energía que este consume durante el año para la implementación de nuevas herramientas que permitan ser más eficientes, considerando que el establecimiento ya cuenta con paneles solares. En esta línea, el proyecto fue reconocido con el Sello de Excelencia Energética de la Agencia SE.
- Escuela Limachito: El establecimiento reutiliza las aguas grises, gestiona los residuos orgánicos en composteras y genera su propia energía y calefacción con paneles fotovoltaicos, razones que lo hacen merecedor del sello agroecológico. En Chile sólo existen seis establecimientos con estas características, y uno de ellos, es la Escuela Limachito.
- Edificio PDI: El nuevo edificio de más de 1.800 m² de la PDI en Limache busca mejorar las condiciones de trabajo y atención a las víctimas, optimizando consumos a través de la incorporación de medidas de eficiencia energética, de esta manera, está diseñado bajo altos estándares de eficiencia energética.

