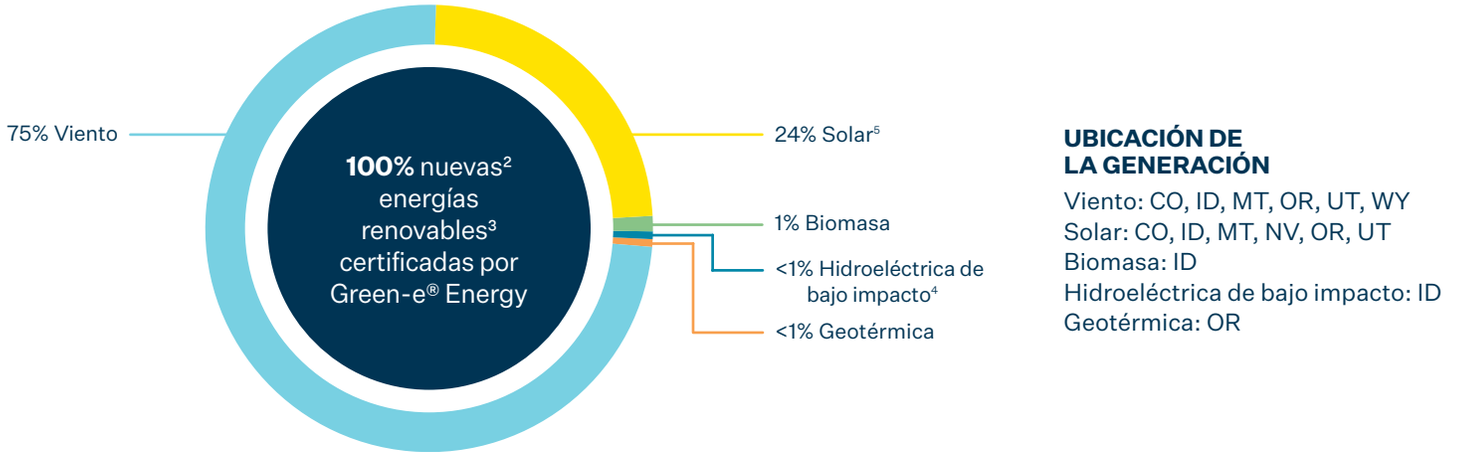


# Etiqueta histórica de contenido de los productos<sup>1</sup> de Green Future<sup>SM</sup> 2023



## Green Future Choice y Green Future Block

Green Future Choice (elección de futuro verde) equivale al 100% de su consumo de electricidad. Green Future Block (bloque de futuro verde) se vende en bloques de 200 kilovatios por hora (kWh). Estos son productos con Renewable Energy Certificate (REC, certificado de energía renovable) y no contienen electricidad, que se factura por separado. Un REC representa los beneficios medioambientales de 1 megavatio por hora (MWh) de energía renovable.



**Así es cómo esto se compara con la mezcla promedio en la Composición de Servicios Básicos de PGE en el 2023:<sup>6</sup>**

44% Gas natural	19% Hidroeléctrica	9% Viento
17% Otra sin especificar	7% Carbón	4% Solar

## ¿Desea obtener más información acerca de Green Future?

Comuníquese con nosotros y con gusto responderemos sus preguntas.

800-542-8818 | [portlandgeneral.com/greenfuture](http://portlandgeneral.com/greenfuture) | [greenfuture@pgn.com](mailto:greenfuture@pgn.com)

PGE, P.O. Box 4404, Portland, OR 97204

1. Estas cifras reflejan las energías renovables suministradas a los clientes de Green Future Choice y Green Future Block durante el año calendario 2023. Para obtener información sobre el contenido proyectado para los productos de 2024, visite [portlandgeneral.com/greenfuturecontent](http://portlandgeneral.com/greenfuturecontent).
2. Las nuevas energías renovables provienen de plantas generadoras que comenzaron sus operaciones comerciales por primera vez en los últimos 15 años.
3. Producto compuesto por los nuevos recursos renovables promediados anualmente.
4. Las instalaciones hidroeléctricas elegibles se definen en la Green-e<sup>®</sup> Energy National Standard (norma nacional de Green-e<sup>®</sup> Energy, [green-e.org/standard](http://green-e.org/standard)) e incluyen las instalaciones certificadas por Low Impact Hydropower Institute (LIHI) ([lowimpacthydro.org](http://lowimpacthydro.org)) o EcoLogo ([ecologo.org](http://ecologo.org)) y las instalaciones compuestas por una turbina en un conducto o una turbina en un canal de riego.
5. Las instalaciones de energía renovable de Wheatridge, que en parte son propiedad de PGE, suministraron una porción de los REC solar y del viento a través de Green Future Choice y Green Future Block en 2023. Visite [portlandgeneral.com/wheatridge](http://portlandgeneral.com/wheatridge) para obtener información sobre estas instalaciones.
6. Sobre la base de la energía proporcionada a clientes minoristas dentro del Estado de Oregón, según lo exige el Departamento de Calidad Ambiental de Oregón (ODEQ, Oregon Department of Environmental Quality). Algunos o todos los atributos de energía renovable asociados con la combinación de servicios básicos de PGE pueden venderse, reclamarse o no adquirirse.
7. Green Future Choice está aprobado por el Oregon Department of Environmental Quality (ODEQ, Departamento de Calidad Ambiental de Oregón) para generar créditos incrementales del Clean Fuels Program (Programa de Combustibles Limpios) según lo establecido en OAR 340-253-0470. Los participantes residenciales de Green Future Choice que cargan un vehículo eléctrico en casa también apoyan los programas de electrificación del transporte que benefician a los clientes de las compañías de servicios públicos residenciales.

Todos los porcentajes son aproximados y es posible que la suma no equivalga exactamente a un 100% debido al redondeo.



Green Future Choice y Green Future Block cuentan con la certificación Green-e<sup>®</sup> Energy y cumplen con las normas de protección del medioambiente y del consumidor establecidas por la organización sin fines de lucro Center for Resource Solutions. Consulte más información en [green-e.org](http://green-e.org).