



Alimentamos un mundo mejor®
#SINDEJARHUELLA

IDEAL®

CONOCE EL RECORRIDO DE IDEAL PARA TENER EL 100% DE ENERGÍA RENOVABLE EN CHILE

CRONOLOGÍA

2018

Grupo BIMBO se adhiere al "RE-100". Donde se compromete a utilizar el 100% de energía eléctrica limpia en sus operaciones para el año 2025.

2019

IDEAL inaugura el techo solar en una nave más grande de Sudamérica en su planta de Quilicura.

2020

Se instala el segundo sistema de paneles solares en la planta de Nutrabien en Talagante.

2021

Ideal realiza un acuerdo (PPA Green) que permitirá complementar la energía necesaria para la producción actual y futura de IDEAL (15 GWatts hora al año)

Primer semestre

2022

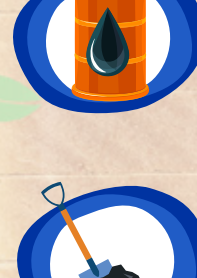
Se inaugurará la Planta de Ideal de Chillán la que también se abastecerá de energía eólica y solar.

La energía que lograremos con todas estas acciones equivalen a:



163.095.021

Barras de pan producidas.



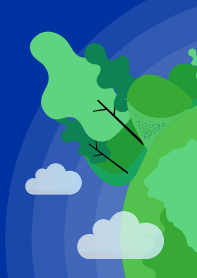
568.941

Arboles plantados.



9.641

Toneladas de CO2 Evitadas.



2.995

Vehículos fuera de circulación por un año.



2.169.872.878

Bolsas de chip producidas.



13.674

Hogares suministrados de energía.



12.577

Barriles de petróleo ahorrados.



2.435.465

Kg de carbón no quemados.

¿DE QUE TRATA EL ACUERDO DE PROVISIÓN DE ENERGÍA 100% RENOVABLE?



El acuerdo consiste en un PPA Green de 15 Gwh/año por un periodo de **4 años con Engie**, a través de la energía proveniente del sistema eléctrico nacional.



La energía abastecerá a **3 plantas** de Ideal ubicadas en Quilicura, Talagante y próximamente en Chillán (a fines del 2021).



Con esto, IDEAL deja a Chile como uno de los **5 países de Grupo Bimbo** (de un total de 33) que se adelanta en 4 años el RE-100.



Este acuerdo cuenta con certificación I-REC. Acreditación internacional recomendada en el Protocolo de Gases de Efecto Invernadero (GHG-Greenhouse Gas).



El suministro partió el 1 de abril para dos primeras plantas y abastecerá a la tercera planta en Chillán cuando ésta inicie operaciones.



Gracias al sistema de abastecimiento solar privado más grande de Sudamérica en nuestra Planta de Quilicura, formada por 6.444 paneles fotovoltaicos que generan aproximadamente una energía de 3,0 Giga watts hora anuales y a través del acuerdo de compra de energía limpia (PPA Green) con Engie, con el cuál se generan 15 GW al año, nuestras producción funcionará gracias a energías renovables.



El suministro de energía verde permitirá mitigar 6 mil toneladas de CO2 por año, el equivalente a plantar 12 mil árboles.

PPA + BIMBO SOLAR CHILE = 100% ENERGÍA RENOVABLE EN CHILE

