



23 de julio de 2019

## **HOLCIM ARGENTINA ABASTECERÁ SUS PLANTAS PRODUCTIVAS CON ENERGÍA RENOVABLE DE YPF LUZ**

De nuestra mayor consideración:

Desde la empresa cementera **Holcim S.A y desde YPF Luz**, queremos contarle que firmamos hoy en la Planta de Campana, un importante acuerdo. YPF Luz será proveedor de energía para todas las plantas de Holcim en Argentina.

El inicio del suministro está previsto para comienzos de 2020, alcanzando el 35% de cobertura de la demanda total de energía de Holcim al finalizar el primer semestre de ese año.

YPF Luz proveerá la energía para las operaciones de Holcim desde el Parque Eólico "Los Teros" ubicado en el partido de Azul, provincia de Buenos Aires. La energía contratada es de un promedio anual de 142 GWh para la cual empleará 30 MWh de potencia instalada en el Parque.

Con esta iniciativa, Holcim Argentina producirá 1.2 millones de toneladas de cemento por año con energía renovable, el equivalente a construir 105000 viviendas o 3000 km de ruta de dos carriles, lo que le permitirá a la compañía una reducción de 63000 t de emisiones de CO2 al reemplazarse energía térmica por energía eólica. Las emisiones que se evitarán serán equivalentes a 60 mil vuelos Córdoba - Buenos Aires.

Sin más por el momento, agradecemos su atención y quedamos a sus órdenes.

Saludos cordiales.

Carlos Espina  
CEO de Holcim (Argentina) S.A.

Martín Mandarano  
CEO de YPF Luz

Holcim Argentina comenzará a utilizar energía eléctrica renovable = **35%** de su consumo energético

Una empresa de **LafargeHolcim**



Se podrán producir 1.2 millones de toneladas de cemento con energía renovable

> **105.000** viviendas = **3000 Km** rutas de dos carriles

**142.000 MWh** hora por año

*\* Equivalencias anuales*



Cifras energéticas

POTENCIA INSTALADA EQUIVALENTE \*  
**30 MWh**  
(8 aerogeneradores)

ELECTRICIDAD DOMICILIARIA \*  
**36.000**  
hogares

Reducción en combustible y emisiones

AHORRO GAS OIL \*  
**1400 camiones**  
(13.000 m3)

AHORRO GAS NATURAL \*  
**21M de m3**  
aproximadamente

AHORRO EN EMISIONES \*  
**63.000 t**  
de CO2

**YPF** LUZ

**Holcim**