

# Gruma mantiene compromiso social de 70 años con energías renovables y menor uso de agua

[sdnoticias.com/negocios/gruma-mantiene-compromiso-social-de-70-anos-con-energias-renovables-y-menor-uso-de-agua](https://www.sdnoticias.com/negocios/gruma-mantiene-compromiso-social-de-70-anos-con-energias-renovables-y-menor-uso-de-agua)

## Negocios

- Gruma
- Medio ambiente



## Gruma mantiene compromiso social de 70 años con energías renovables y menor uso de agua (Cortesía)

Por Sharon Sustaita

diciembre 28, 2022 a las 13:58 CST

La empresa mexicana **Gruma** mantiene su **compromiso social** de **70 años** con el **medio ambiente** con **energías renovables** y **menor uso de agua**.

Gruma fue fundada en 1949, es un referente entre los grupos empresariales mexicanos en materia de sustentabilidad y compromiso social desde su creación, destacando por:

- Reinvertir utilidades
- Propiciar el crecimiento continuo del negocio
- Crear empleos de calidad
- Favorecer la capacitación
- Progreso de su personal
- Implementar procesos amigables con el medio ambiente

Es por esto que a lo largo de 70 años Gruma se ha mantenido en apego a la **legislación ambiental** y ha contribuido al mejoramiento de los **procesos** en sus plantas.

## Gruma distinguida como Empresa Socialmente Responsable y su compromiso con las energía renovables y el uso del agua

---

Gruma es una empresa que fue distinguida como **Empresa Socialmente Responsable** por el Centro Mexicano para la Filantropía.

Este premio ubica a la compañía productora de harina de maíz nixtamalizado, tortillas y wraps, que más allá de sus actividades productivas, tiene el compromiso de llevar a cabo una **gestión responsable, ética, amigable con el medio ambiente** y comprometida con la comunidad.

Prueba de este compromiso es que durante 2021 Gruma aumentó el uso de energías renovables.

Porque de acuerdo con el reporte ESG 2021 de Sustentabilidad de la compañía, el consumo de este tipo de energía pasó de 0.005593 GJx106 en 2019 a 0.005841 en 2021.

Lo que refleja el compromiso de la compañía con la sustentabilidad y prácticas responsables, así como de cumplir con el compromiso de cuidar al planeta y sus recursos naturales.

En este sentido, la empresa reconoce la relevancia de **reducir las emisiones de gases de efecto invernadero** (GEI), sus consumos de agua y energía no renovable, así como de fomentar una agricultura sustentable y preservar la biodiversidad.

También en su compromiso con el medio ambiente Gruma logró una **disminución en el consumo de agua** de 239 MM litros durante el 2021.

Esto en favor de la **sustentabilidad** a nivel global y la **prevención del cambio climático**, gracias al cambio de equipos de cocimiento de maíz en algunas de sus plantas.

De acuerdo con su reporte de Sustentabilidad 2021, Gruma mantiene inversiones constantes en sus plantas productivas para el desarrollo e implementación de tecnología que le permita un uso más eficiente del líquido vital.

Para que de esta manera pueda seguir cumpliendo así con los más altos estándares de calidad en sus procesos de extracción y descarga, minimizando los posibles impactos al medio ambiente en su operación.

En ese sentido, Gruma también continuó con la investigación de procesos de cocimiento de maíz con menos agua para disminuir su uso y se han analizado tratamiento de agua terciarios, para incrementar la tasa de reuso de aguas tratadas en las plantas de la compañía.

Mediante la implementación de éstas y otras medidas, como la instalación de unidades de cocimiento de alta eficiencia, se logró una reducción del consumo del agua de 239 MM de litros al año.

Lo cual equivale al abastecimiento de una población de 4 mil 600 habitantes, considerando un consumo de 140 litros por persona al día.

Por otra parte, **Gruma** también es **autosuficiente** en el **diseño, fabricación de equipo y proceso de tratamiento de aguas residuales**, y ha desarrollado sistemas de tratamiento de agua residual del cocimiento de maíz (nejayote).

Cabe señalar que la tecnología de cocimiento de maíz Gruma reduce el uso de agua en un 70 por ciento de 5.07 metros cúbicos por tonelada de maíz a 1.5 metros cúbicos por tonelada de maíz.



**Maíz (Especial )**

**GRUPO**  
**SDP** Todos los derechos reservados © 2021 Grupo SDP