

Grupo Maseca apoya a comunidades en Oaxaca

 [milenio.com/negocios/grupo-maseca-apoya-a-comunidades-en-oaxaca](https://www.milenio.com/negocios/grupo-maseca-apoya-a-comunidades-en-oaxaca)



Redacción

Oaxaca / 26.03.2021 20:31:32

La compañía mexicana Grupo Maseca (Gruma), líder a nivel mundial en producción de harina de maíz nixtamalizado, tortillas y wraps, realizó **donaciones de maquinaria, y harina de maíz nixtamalizado** para la inauguración de una tortillería en el Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) en Collantes, comunidad afroamericana en el estado de **Oaxaca**.

En la ceremonia de inauguración, Ivette Morán de Murat, presidenta del DIF de Oaxaca, agradeció a la compañía de Juan González Moreno por sumarse a este proyecto en beneficio de las familias que habitan en esa localidad.

ADVERTISING

Lo anterior, no solamente permite la **generación de empleos directos en la comunidad y el impulso de su economía**, sino también el llevar a los habitantes de esta zona un producto de alta de calidad nutricional propio de la gastronomía mexicana, la tortilla.

Más del tema...

Ivette Morán de Murat hizo el reconocimiento a Grupo Maseca a través de sus redes sociales.

“Seguimos en Collantes, comunidad afroamericana de la Costa; inauguramos una tortillería del DIF Oaxaca para atender la nutrición de las familias. Agradezco de corazón a Alejandro Murat y a Gruma Global por sumarse a nuestro equipo y hacer realidad este proyecto”, puntualizó.

Esta es la segunda tortillería que se inaugura en la entidad, previamente, Gruma también realizó una donación en Pinotepa Nacional de una máquina tortilladora y dos toneladas de harina de maíz nixtamalizado.



Cabe destacar que la compañía se destaca por impulsar la economía y nutrición en las comunidades donde opera, alineado a su compromiso social, no sólo a través de la donación de maquinaria, equipo e insumos – como en el caso de **Collantes y Pinotepa Nacional-**

sino también a través de donaciones a proyectos que ayuden a los productores agrícolas de maíz a mejorar y eficientar sus cosechas.

MCM