

## ALGUNAS PERSONAS HAN EXPRESADO PREOCUPACIONES SOBRE LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS, TALES COMO:

Creación de alimentos que pueden causar una reacción alérgica o tóxica

Cambios genéticos inesperados y dañinos

La transferencia inadvertida de genes de una planta o animal GM a otra planta o animal cuyo propósito no sea la modificación genética

Alimentos que son menos nutritivos

### CONCLUSIÓN

A opinión propia no recomiendo el uso de estos alimentos, puesto que como su nombre lo dice son genéticamente modificados, químicos han sido introducidos en el alimento y eso a la larga nos perjudica en la salud.

## ALIMENTOS TRANSGÉNICOS Y CONCLUSIÓN SI LO RECOMENDAMOS O NO.

tienen un ADN modificado usando genes de otras plantas o animales. Los científicos toman el gen de un rasgo deseado de una planta o animal e insertan ese gen dentro de una célula de otra planta o animal.

El proceso para crear alimentos GM (transgénicos) es diferente a la cría selectiva. Esta involucra la selección de plantas o animales con los rasgos deseados y su crianza. Con el tiempo, esto resulta en la descendencia con los rasgos deseados.



## LOS POSIBLES BENEFICIOS DE LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS INCLUYEN:

Alimentos más nutritivos

Alimentos más apetitosos

Plantas resistentes a la sequía y a las enfermedades, que requieren menos recursos ambientales (como agua y fertilizante)

Menos uso de pesticidas

Aumento en el suministro de alimentos a un costo reducido y con una mayor vida útil

Crecimiento más rápido en plantas y animales

Alimentos con características más deseables, como papas (patatas) que produzcan menos sustancias cancerígenas al freírlas

Alimentos medicinales que se podrían utilizar como vacunas u otros medicamentos.

