# MICROPLÁSTICOS EN EL AGUA POTABLE Y ALGUNOS ALIMENTOS

# Resultado de imagen para microplastico en el agua

# PALABRAS CLAVE:

# MICROPLASTICOS

# FIBRAS DE PLASTICO

# ALIMENTO

# AGUA POTABLE

# OCEANOS, LAGOS, RIOS

# CONTAMINACION

# ATMOSFERA

# SALUD HUMANA

# CONTAMINACION

# INVESTIGACION

PREGUNTAS DANDO RESPUESTA AL ARTICULO

* ¿Qué son los microplastico y cómo contaminan en el medio ambiente?
* ¿Cuáles son los componentes tóxicos del microplastico?
* ¿Cómo afecta el microplastico en la salud humana?

IDEA PRINCIPAL

La idea principal de este artículo:

Estamos viviendo en la “Edad del Plástico” y hasta el agua potable que usamos para beber y cocinar está contaminada con fibras y trozos de plástico microscópicos imperceptibles al paladar humano que no solamente están sofocando los océanos si no también los alimentos que consumimos día a día. Ya que estos provienen de botellas y bolsas en descomposición

Presentes en océanos, ríos y lagos.

están

Que

son

Pequeñas partículas de plástico

Contaminan el medio ambiente

**LOS MICROPLASTICOS**

Los

La contaminación por plástico tiene alcances en todo el ambiente global.

Estas partículas también están presentes en el agua potable

Principalmente

Debido que

que

Estudios recientes revelan

Medio de los peces, moluscos y demás alimentos que consumimos en nuestra vida cotidiana

el microplastico Ingresa a la cadena alimenticia

Los

Pan, sopas, pasta, gaseosas, etc.

como

por

Contiene bisfenoles, ftalatos, cloruro de vinilo, estireno, retardadores de llamas y metales pesados.

Componentes de del microplastico son tóxicos para la salud humana

Cuales producen enfermedades en el ser humano

Ya que

Tales como:

Los

Estas partículas quedan suspendidas en la atmosfera debido al desprendimiento de fibras que contienen los diferentes tipos de ropa de uso diario.

Finalmente

Infertilidad, cáncer, Parkinson, deformaciones, obesidad,etc.