

AGUA PURA, SALUD SEGURA



WATER CLEAN  
PROMISE

# EL PELIGRO INVISIBLE EN TU HOGAR

Cómo proteger a tu familia del  
**AGUA CONTAMINADA**

[WWW.WATERCLEANPROMISE.US](http://WWW.WATERCLEANPROMISE.US)



WATER CLEAN  
PROMISE

# ANTES DE COMENZAR...

¿Sabías que el agua que consumes podría estar poniendo en riesgo la salud de tu familia y el medio ambiente? En este ebook, descubrirás los peligros ocultos del agua embotellada de plástico y las bacterias peligrosas en el agua del grifo, así como soluciones efectivas para proteger a tu familia y al planeta. ¡Es hora de tomar acción y elegir un agua más segura y saludable para todos!



WATER CLEAN  
PROMISE

# PELIGROS DEL AGUA EMBOTELLADA

CAPÍTULO 1



# Los **peligros químicos** del agua embotellada

El uso de botellas de plástico para el consumo de agua conlleva varios riesgos para la salud y el medio ambiente. El plástico utilizado en estas botellas puede liberar sustancias químicas nocivas, como el BPA, que pueden contaminar el agua y afectar la salud de quienes la consumen. Además, el uso masivo de botellas de plástico contribuye significativamente a la contaminación ambiental, ya que el plástico es un material de desecho difícil de reciclar y que puede permanecer en el medio ambiente durante siglos.

Algunos de los principales químicos presentes en las botellas de plástico y que pueden migrar al agua son:

1. **Bisfenol A (BPA):** Utilizado en la fabricación de plásticos, especialmente en botellas de policarbonato, el BPA es un disruptor endocrino que puede interferir con el sistema hormonal humano y se ha relacionado con problemas de salud como cáncer, diabetes, obesidad, entre otros.
2. **Ftalatos:** Estos compuestos se utilizan para ablandar el plástico y pueden migrar al agua embotellada. Los ftalatos también son disruptores endocrinos y se han asociado con problemas reproductivos, cáncer y trastornos metabólicos.
3. **Antimonio:** Presente en los materiales plásticos utilizados en las botellas de agua, el antimonio puede migrar al agua y se ha relacionado con efectos adversos para la salud, como irritación gastrointestinal, problemas respiratorios y posiblemente cáncer.



# Impacto ambiental del agua embotellada

**El consumo de agua embotellada de plástico contribuye significativamente a la contaminación del océano y al cambio climático.**

El consumo masivo de agua embotellada de plástico tiene un impacto ambiental significativo. Según un informe de la revista *Science Advances*, se estima que más de 8 millones de toneladas de plástico terminan en los océanos cada año, lo que representa una grave amenaza para la vida marina y el ecosistema marino. Además, un estudio publicado en la revista *Environmental Research Letters* encontró que la producción de botellas de plástico requiere aproximadamente 17 millones de barriles de petróleo al año, lo que contribuye significativamente a las emisiones de gases de efecto invernadero y al cambio climático.



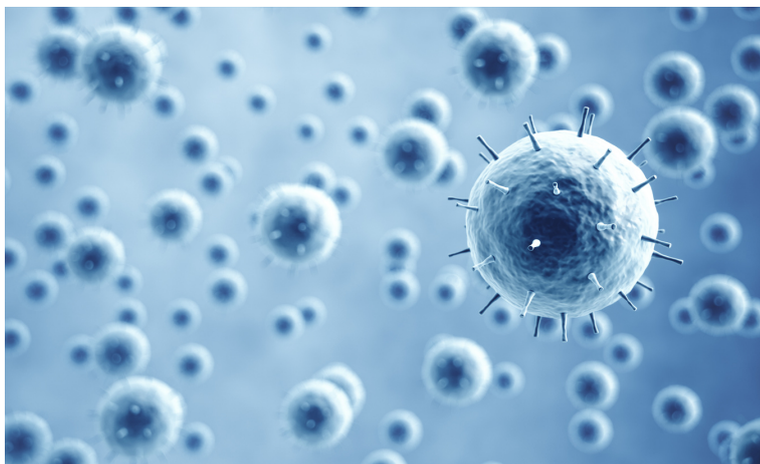
WATER CLEAN  
PROMISE

# **BACTERIAS Y QUÍMICOS PELIGROSOS EN EL AGUA DEL GRIFO.**

CAPÍTULO 2

# Bacterias peligrosas en el agua del grifo

El agua del grifo puede contener bacterias y microorganismos que pueden causar enfermedades si se consumen. Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), **cada año se reportan aproximadamente 4-32 casos de enfermedad del legionario por cada 100,000 personas en los Estados Unidos**, muchas de las cuales pueden estar relacionadas con el consumo de agua contaminada. Además, un estudio realizado por la Universidad de Arizona encontró que el agua del grifo puede contener hasta 3000 tipos diferentes de bacterias, algunas de las cuales pueden ser dañinas para la salud.



**CADA AÑO SE REPORTAN APROXIMADAMENTE 4-32 CASOS DE ENFERMEDAD DEL LEGIONARIO POR CADA 100,000 PERSONAS EN LOS ESTADOS UNIDOS**



# Químicos peligrosos presentes en el agua del grifo

- 1.** **Clorato 2.7x**  
**Efecto potencial:** Daño a la tiroides
- 2.** **Ácidos haloacéticos 327x**  
**Efecto potencial:** Cáncer
- 3.** **Ácidos haloacéticos (HAA9)**  
**Efecto potencial:** Cáncer
- 4.** **Arsenico**  
**Efecto potencial:** Cáncer
- 5.** **Cromo (hexavalente)**  
**Efecto potencial:** Cáncer





WATER CLEAN  
PROMISE

# **BENEFICIOS DEL AGUA LIMPIA Y SEGURA**

CAPÍTULO 3

# Salud para ti, cuidado para el planeta

- 1. Beneficios para la salud:** Tener acceso a un suministro de agua limpia y segura en el hogar puede ayudar a prevenir enfermedades transmitidas por el agua y contribuir a una mejor salud digestiva.
- 2. Mejora de la hidratación:** El consumo de agua limpia puede mejorar la hidratación del cuerpo, lo que es fundamental para el buen funcionamiento de los órganos y sistemas del cuerpo.
- 3. Salud de la piel:** El agua limpia puede contribuir a una piel más saludable al mantenerla hidratada y ayudar a eliminar toxinas del cuerpo.
- 4. Protección del medio ambiente:** Tener un suministro de agua segura en el hogar reduce la necesidad de comprar agua embotellada, lo que ayuda a reducir la cantidad de botellas de plástico desechadas y, por lo tanto, a proteger el medio ambiente.





WATER CLEAN  
PROMISE

# ¿CÓMO PUEDES RESOLVERLO?

CAPÍTULO 4



# Los milagros del Agua Alcalina

Water Clean Promise ofrece una solución efectiva y segura para garantizar un suministro de agua limpia y segura en el hogar.

Según un estudio realizado por la Universidad de Harvard, los sistemas de purificación de agua de Water Clean Promise pueden **eliminar hasta el 99% de los contaminantes del agua, incluidas bacterias, virus y productos químicos nocivos, asegurando un suministro de agua de alta calidad y saludable.** Con Water Clean Promise, puedes estar seguro de que estás protegiendo a tu familia y el medio ambiente al elegir un agua segura y saludable.





WATER CLEAN  
PROMISE

# **CONSEJOS PARA PROTEGER A TU FAMILIA Y EL MEDIO AMBIENTE**

CAPÍTULO 5

# Tómate una decisión sabia y saludable

1.

Utiliza botellas de agua reutilizables en lugar de botellas de plástico desechables para reducir el impacto ambiental.

2.

Instala un sistema de purificación de agua en tu hogar para garantizar un suministro de agua limpia y segura.

3.

Reduce el consumo de agua embotellada de plástico y opta por fuentes de agua más sostenibles, como filtros de agua de grifo.

4.

Participa en actividades de limpieza de playas y ríos para ayudar a reducir la contaminación por plástico en el medio ambiente.





WATER CLEAN  
PROMISE

**ESTO DICEN  
NUESTROS  
CLIENTES**



# Te compartimos algunos testimonios...

"Desde que instalamos el sistema de purificación de agua de Water Clean Promise en nuestro hogar, hemos notado una gran diferencia en la calidad de nuestra agua. Nos sentimos más seguros y protegidos, y hemos notado mejoras significativas en nuestra salud y bienestar."

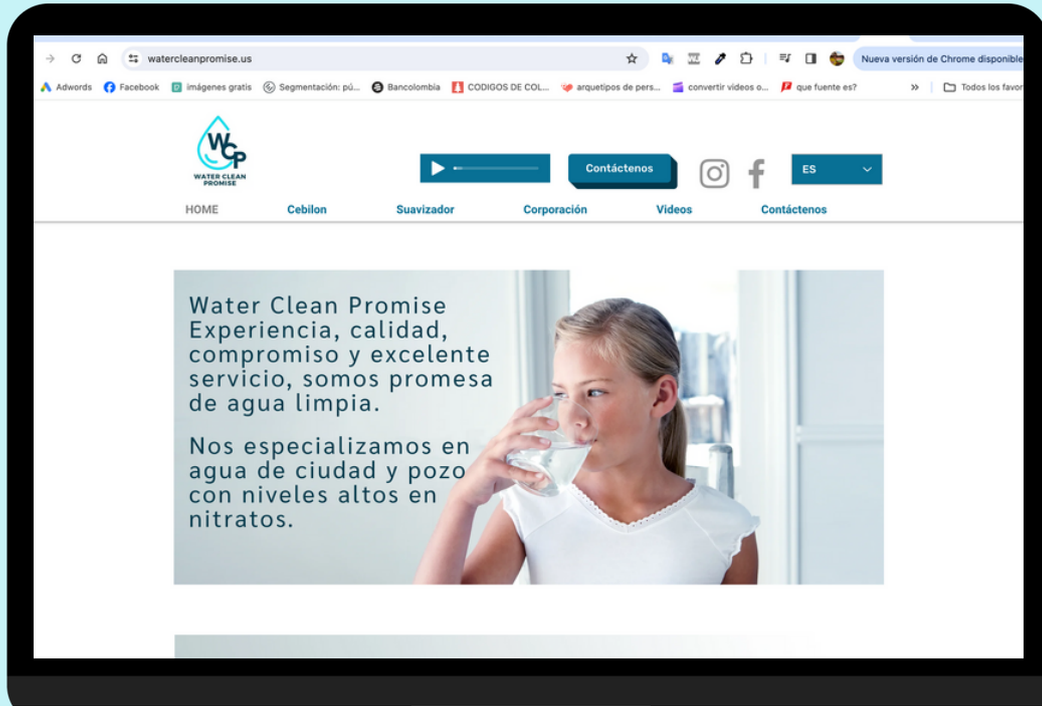
**Julio C. López**

Water Clean Promise ha sido una excelente elección para nuestra familia. Sus sistemas de purificación de agua son eficientes y confiables, y nos han brindado la tranquilidad de saber que estamos consumiendo un agua segura y saludable. Recomiendo especialmente Water Clean Promise a cualquier persona que busque una solución efectiva y segura para garantizar un suministro de agua de alta calidad en su casa."

**Kennya García**



WWW.WATERCLEANPROMISE.US



## GRACIAS POR LLEGAR HASTA AQUÍ

¡Gracias por dedicar tiempo a leer nuestra guía sobre el agua segura y saludable! Esperamos que hayas encontrado información valiosa para proteger a tu familia y al medio ambiente.

¡No dudes en ponerte en contacto con nosotros para obtener más información sobre cómo mejorar la calidad de tu agua en casa! juntos, podemos marcar la diferencia.

**CONTACTAR UN  
ASESOR POR  
WHATSAPP**

