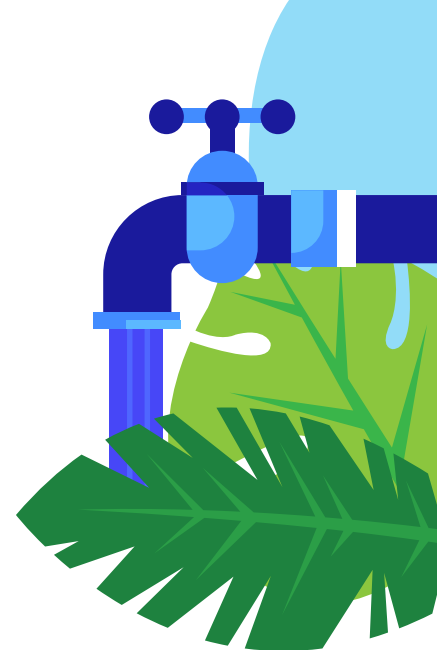




ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN

SECTOR: AGUA



1.



Identificar las amenazas climáticas

Además de la escasez de agua, considera eventos climáticos extremos como inundaciones, sequías y tormentas que podrían afectar la disponibilidad y la calidad del agua. Es crucial comprender las amenazas específicas que afectarán el suministro y la calidad del recurso hídrico.

¿Has considerado la variabilidad estacional y las tendencias climáticas a largo plazo en tu análisis de riesgo?

2.



Implementar tecnologías y prácticas eficientes

La eficiencia en el uso del agua es fundamental. Considera tecnologías como sistemas de reciclaje, reúso, reutilización y monitoreo en tiempo real para optimizar el consumo, no sólo al interior, sino a lo largo de toda tu cadena de valor.

¿Has investigado tecnologías específicas que podrían aplicarse en tu contexto industrial y el de tus colaboradores?

3.



Impacto en las comunidades locales y el medio ambiente

Es esencial considerar el impacto más allá de las instalaciones industriales. Analizando cómo afectarán tus decisiones a las comunidades cercanas, al ecosistema que te rodea y al uso sostenible y equitativo del recurso hídrico.

¿Has evaluado los posibles efectos sociales y ambientales de tus estrategias comerciales?

4.



4. Colaboración con proveedores y socios comerciales

Trabajar estrechamente con proveedores es clave. Juntos, pueden identificar oportunidades para reducir el consumo de agua en toda la cadena de valor.

¿Has establecido canales de comunicación efectivos con tus proveedores para explorar estas oportunidades?

5.



5. Planes de contingencia para la escasez de agua

Prepararse para situaciones de escasez es inteligente. Involucrar a expertos en gestión de crisis y resiliencia en la creación de planes de contingencia es vital.

¿Has desarrollado planes específicos para enfrentar condiciones extremas?



Para más información visite:
<https://cityadapt.com/en/nature4cities/>

