



## 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/>

