

Idrica demuestra su compromiso con el planeta y el medioambiente mediante su sistema de gestión ambiental avalado por la certificación de la norma ISO 14001. Entre los aspectos ambientales más significativos de nuestra actividad se encuentran el consumo de recursos en la nube.

¿ Quieres conocer más sobre algunas de nuestras iniciativas medioambientales en curso?





Enfoque más integrado y holístico de la gestión del agua

 Idrica mediante su plataforma GoAigua, facilita un enfoque más integrado y holístico de la gestión del agua, apostando por la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente, valores que se materializan en la digitalización de las empresas del sector del agua, reduciendo la huella hídrica, así como la huella energética de sus clientes.





Uso sostenible de los recursos

- Segregación de residuos en oficina (papel, plástico, RAEEs, resto, orgánico)
- Seguimiento y control del uso de recursos (agua, luz, papel, toner, residuos)
- Contratación de servicios en la nube con objetivos de adquisición de energía verde.
- Instalación de fuentes de nueva generación, agua refrigerada y filtrada, para promover el consumo del agua del grifo y contribuir a reducir la generación de residuos plásticos.
- Adquisición de energía verde para sus oficinas centrales.
- Medidas de reducción de energía eléctrica: centralización del control de los paneles de climatización, compra de equipos TIC con etiqueta Energy Star, instalación de cortinas de aire en las puertas de acceso a las oficinas.
- Medidas de reducción de consumo de agua (cisternas de doble descarga, reductores de caudal en los grifos, ...)
- Uso de productos ecológicos para la limpieza y desinfección de las oficinas.



Cálculo de la huella de carbono (Alcance 1 y 2) (2024)



9,21 t CO₂e





Compensación de la huella de carbono de los viajes de los empleados

 Idrica ha compensado en 2024 653 t CO₂e de los viajes de empresa de los empleados.







Bosque Idrica

En diciembre de 2022 Idrica plantó 176 árboles, en Estubeny (Valencia), para impulsar la repoblación de una zona en peligro de deforestación.

El Ayuntamiento de Estubeny, adquirió el compromiso de mantener los árboles plantados durante un mínimo de 4 años, para así lograr el arraigo.





Ecosistemas verticales

 Idrica apuesta por la plantación de jardines verticales en el interior de sus oficinas, ya que ayudan a purificar el aire y reducir la temperatura ambiente.



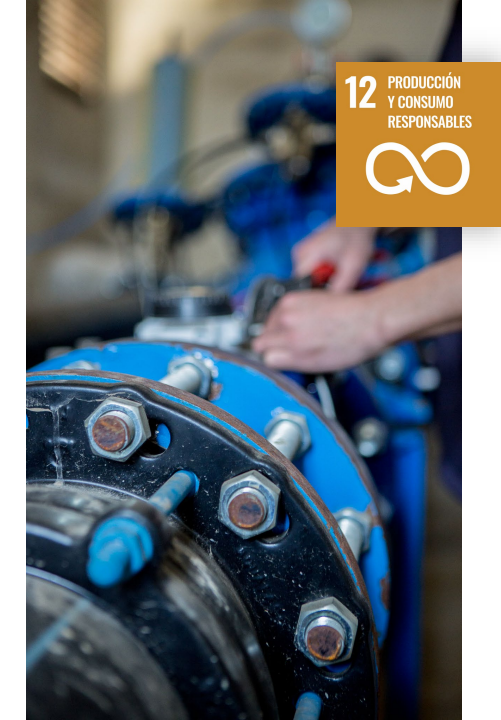


Estas acciones forman parte de la **estrategia de sostenibilidad de Xylem** alineada con los principios:

Descarbonizar el sector del agua

- Reconoce que el sector hídrico representa cerca del **10% de las emisiones globales de GEI**.
- Establece **objetivos basados en la ciencia** para reducir emisiones (alcances 1, 2 y 3).
- Compromiso de cero emisiones netas para 2050.
- Colaboración con empresas y stakeholders para reducir la huella de carbono del sector.

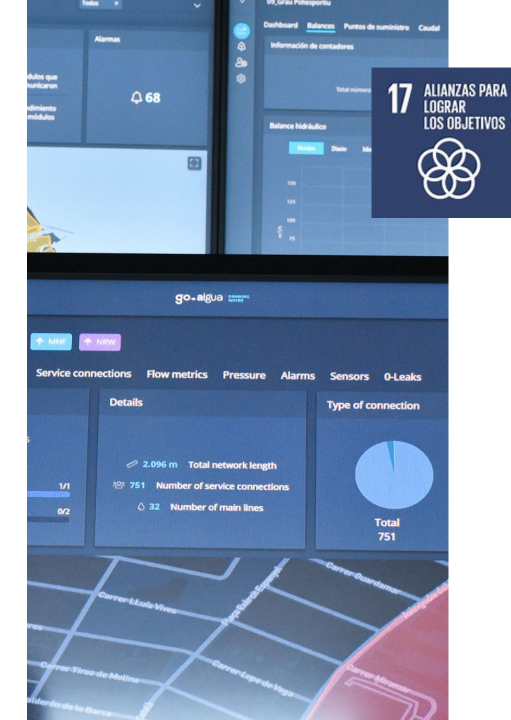




Acelerar la gestión empresarial del agua

- Apoya a clientes industriales y de servicios públicos para operar de forma eficiente y fiable.
- Promueve tecnologías de reutilización, detección de fugas y optimización de redes.
- Mejora la gestión del agua en toda su cadena de valor.





Enfoque transversal

- Suministro sostenible: diseño de productos con menor huella ambiental.
- **Economía circular**: reciclaje, reutilización y reducción de residuos.
- Gobernanza sólida: supervisión del Consejo de Administración y alineación con marcos como GRI, SASB y CSRD.
- Compromiso comunitario: programas como Watermark y <u>Xylem Ignite</u> para voluntariado, educación y liderazgo juvenil.



Mejorar el acceso al agua, saneamiento e higiene (WASH)

- Más de 2.000 millones de personas carecen de acceso a agua potable segura.
- Xylem invierte en comunidades vulnerables y soluciones resilientes al clima.
- Busca ampliar el acceso equitativo a servicios de agua y saneamiento.

