

Compartimos
la energía que
el mundo necesita.

**INFORME OBJETIVOS
GESTIÓN RESPONSABLE DEL AGUA**

Logístico
e Industrial

Energías
renovables

Centros
de Datos

Autoconsumo y
Eficiencia energética

Operaciones y
Mantenimiento

levitec
SUMAMOS ENERGÍAS

1. OBJETO Y ENFOQUE DEL INFORME

El presente informe tiene por objeto describir de forma objetiva y técnica el enfoque de Levitec en relación con la extracción, uso y gestión del agua, en el marco de su actividad empresarial y de sus proyectos, especialmente en sectores de alta exigencia técnica como data centers, infraestructuras energéticas y entornos industriales.

Este documento tiene un carácter informativo y descriptivo, complementario a las políticas corporativas de gestión responsable del agua ya vigentes en Levitec, y se centra en cómo Levitec gestiona el recurso hídrico en la práctica, priorizando la eficiencia, la minimización del consumo y la no extracción cuando es técnicamente viable.

2. PRINCIPIO GENERAL: MINIMIZACIÓN DE LA EXTRACCIÓN DE AGUA

La actividad de Levitec se caracteriza por no requerir procesos industriales intensivos en consumo de agua. En este contexto, la estrategia de Levitec se basa en:

- Evitar la extracción directa de recursos hídricos siempre que sea posible.
- Diseñar e implantar soluciones técnicas que eliminen o reduzcan al mínimo el consumo de agua.
- Priorizar tecnologías que desacoplen el crecimiento de la actividad del uso de recursos hídricos.

Este enfoque resulta especialmente relevante en proyectos de infraestructura digital y energética, donde tradicionalmente el consumo de agua puede ser elevado.

3. GESTIÓN DEL AGUA EN PROYECTOS DE DATA CENTERS: WUE = 0

Uno de los ejemplos más representativos del enfoque de Levitec en materia de agua es su experiencia en proyectos de data centers con consumo nulo de agua, alcanzando un indicador WUE (Water Usage Effectiveness) igual a 0.0.

En estos proyectos, Levitec integra soluciones de refrigeración avanzada sin consumo de agua, basadas en:

- Sistemas de refrigeración por aire y circuitos cerrados, que no requieren evaporación ni reposición de agua.

- Eliminación de torres de refrigeración evaporativas, habituales en centros de datos tradicionales.
- Diseño de infraestructuras preparadas para altas densidades de carga sin incrementar el consumo hídrico.

Gracias a este enfoque:

- No se realiza extracción de agua para procesos de refrigeración.
- Se evita la competencia por recursos hídricos con el entorno local.
- Se reduce de forma estructural la huella hídrica de la infraestructura digital.

Este modelo sitúa a Levitec en una posición de referencia en infraestructura tecnológica sostenible, especialmente en un contexto de creciente presión social y regulatoria sobre el uso del agua en data centers.

4. GESTIÓN EFICIENTE DEL AGUA EN OFICINAS Y CENTROS DE TRABAJO

Además de los proyectos, Levitec aplica criterios de uso responsable y eficiente del agua en sus oficinas y centros de trabajo, donde el consumo hídrico está asociado exclusivamente a usos sanitarios y de bienestar del personal.

Entre las medidas implantadas destacan:

- Instalación de fuentes de agua de gestión eficiente para los trabajadores, que:
 - Reducen el uso de envases de plástico de un solo uso.
 - Favorecen un consumo responsable del agua potable.
 - Optimizan el control del suministro frente a alternativas menos eficientes.
- Concienciación interna sobre el uso responsable del agua en el entorno laboral.
- Mantenimiento preventivo de las instalaciones para evitar fugas o consumos innecesarios.

Estas medidas contribuyen a que el consumo de agua en oficinas sea contenido, controlado y alineado con criterios de sostenibilidad.

5. EXTRACCIÓN DE AGUA EN OPERACIONES DEL GRUPO

En términos generales el consumo de agua se limita a:

- Usos sanitarios y de servicios en oficinas.

- Necesidades puntuales y controladas en fase de obra, siempre conforme a la normativa aplicable y a las condiciones ambientales establecidas.

No existen procesos productivos propios con consumo intensivo o estructural de agua, lo que sitúa al Grupo en un perfil de bajo riesgo hídrico.

El **consumo total de agua de Levitec durante el ejercicio 2024 fue de 645 m³**, correspondiente exclusivamente a **usos directos en oficinas y centros de trabajo**, sin consumo indirecto asociado.

Este volumen refleja un **uso mínimo del recurso hídrico**, teniendo en cuenta:

- La dimensión y dispersión geográfica de las oficinas del Grupo.
- La ausencia de procesos productivos intensivos en agua.
- La inexistencia de impactos en **zonas de estrés hídrico**.

El consumo registrado está vinculado principalmente a:

- Usos sanitarios.
- Bienestar del personal en oficinas.
- Servicios auxiliares.

Este dato confirma que la actividad de Levitec presenta un **perfil de muy baja intensidad hídrica**, coherente con su modelo de negocio y con su enfoque de eficiencia en el uso de los recursos naturales.

6. **CONTRIBUCIÓN A LA REDUCCIÓN DEL ESTRÉS HÍDRICO**

El enfoque adoptado por Levitec contribuye indirectamente a:

- Reducir la presión sobre los recursos hídricos en los territorios donde opera.
- Evitar impactos asociados al consumo de agua en sectores tradicionalmente intensivos
- Favorecer modelos de desarrollo compatibles con contextos de escasez hídrica creciente.

Especialmente en infraestructuras digitales, la decisión de diseñar centros sin consumo de agua representa una aportación relevante a la sostenibilidad a largo plazo del sector.