

DECLARACION MEDIO AMBIENTAL

ECONOCOM CLOUD

ABRIL 2026

INDICE

1. INTRODUCCIÓN Y ALCANCE	3
2. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN	4
2.1 Información corporativa.....	4
2.2 Econocom Cloud y el Medio Ambiente	5
2.3 Emplazamiento de las instalaciones.....	5
4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	7
4.1 Sistema de Gestión.....	7
4.2 Mapa de procesos	7
4.3 Documentación del Sistema de Gestión Medioambiental.....	8
5. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES	9
5.1 Metodología.....	9
6. OBJETIVOS Y COMPROMISOS AMBIENTALES	12
6.1 Objetivos concretos para desarrollar en 2026	12
6.2 Medidas para el desarrollo de los objetivos.....	13
7. CUMPLIMIENTO LEGAL	15
8. SEGUIMIENTO Y MEJORA CONTINUA	16
9. COMUNICACIÓN PÚBLICA	17
10. COMPROMISO FINAL	17
11. CONTACTOS	19
12. ANEXOS	19
BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS	24

1. INTRODUCCIÓN Y ALCANCE

La presente Declaración Ambiental se ha elaborado conforme a lo establecido en el Reglamento (CE) N.º 1221/2009 (EMAS III), relativo a la participación voluntaria de las organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), así como a sus posteriores modificaciones.

De forma voluntaria, Econocom Cloud, S.L.U ha decidido adherirse a este sistema para manifestar su compromiso con la protección del medio ambiente. Con este fin, y en un ejercicio de total transparencia, esta Declaración Ambiental está disponible para cualquier parte interesada en la página web del Grupo Econocom (www.econocom.es).

Para obtener más información sobre esta declaración, puede dirigirse al Departamento de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente a través del correo electrónico qualityassurance.es@econocom.com o del teléfono **91 411 91 20**.

El alcance de esta Declaración Ambiental queda definido en la actividad y procesos del Centro de Datos ubicado en la C/Acer, 30-32 de Barcelona.

“La gestión, operación y mantenimiento de un centro de datos con infraestructuras tecnológicas, orientados a garantizar la continuidad operativa y la eficiencia energética, cumpliendo con criterios de sostenibilidad y protección ambiental”.

Las instalaciones de Econocom en dicha ubicación tienen dos áreas separadas y perfectamente diferenciadas, a saber: espacio de oficinas y el Centro de Datos. Tras analizar las instalaciones se ha concluido que esta última infraestructura es la que genera el mayor impacto ambiental en la actividad. Por este motivo, las acciones se han focalizado en este entorno, donde:

- Se registra el mayor consumo energético.
- Necesita control operativo específico y, en muchos aspectos, normalizado
- Es posible medir, reducir y hacer seguimiento de las emisiones de forma objetiva y trazable.

Las medidas de optimización y corrección definidas para el Centro de Datos también se evalúan y aplican al resto de la oficina siempre que sean técnica y operativamente viables.

Adicionalmente, se fomenta una cultura corporativa orientada a la sostenibilidad, que incluye:

- Promoción de buenas prácticas ambientales en el trabajo diario.
- Colaboración interna para minimizar impactos.
- Concienciación sobre los efectos ambientales de nuestra actividad.

Este enfoque permite integrar la gestión ambiental en el día a día y mantener un proceso de mejora continua en toda la organización.

2. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

2.1 Información corporativa

Fundada en 1996, Econocom Cloud centra su actividad en la gestión de sistemas tecnológicos para organizaciones cuyo negocio depende intensivamente del uso de la información.

Actualmente, Econocom Cloud se integra organizativa y operativamente en Econocom Servicios S.A.U. y forma parte del Grupo Econocom. Esta integración permite aprovechar las capacidades, el conocimiento y la solidez de un grupo internacional, aportando mayor valor añadido y garantizando un servicio integral.

La compañía desarrolla proyectos de transformación digital para empresas y administraciones públicas, situando a los usuarios en el centro de la estrategia. Este enfoque se apoya en una sólida estructura empresarial y en una amplia experiencia internacional en servicios tecnológicos.

Gracias a infraestructuras avanzadas y a un equipo altamente especializado, respaldado por procedimientos consolidados a lo largo de años de experiencia, presta servicio actualmente alrededor de 800 clientes corporativos.

Econocom Cloud se encarga de la prevención, monitorización y mantenimiento de sistemas en entornos de alta disponibilidad totalmente gestionados. Esto permite a las organizaciones centrarse en su actividad principal, delegando la complejidad tecnológica en un socio experto.

Su propuesta de valor se orienta a soluciones de cloud privado, público e híbrido, ofreciendo infraestructuras flexibles, escalables y adaptadas a cada necesidad. A través de sus centros de datos, los clientes pueden acceder a soluciones a medida, sin necesidad de grandes inversiones iniciales, optimizando recursos y acelerando su transformación digital.

2.2 Econocom Cloud y el Medio Ambiente

Econocom, reafirma su compromiso con la protección del medio ambiente, la sostenibilidad y la gestión responsable de todas sus actividades en el ámbito de los servicios en la nube. Conscientes del contexto tecnológico y de las expectativas de sus partes interesadas, integra criterios ambientales en la planificación estratégica y en la toma de decisiones operativas, priorizando la eficiencia energética y la optimización de recursos en su centro de datos.

El Sistema de Gestión Ambiental, implantado conforme a la norma ISO 14001 y alineado con el Reglamento EMAS, constituye la base para la identificación, evaluación y control de los aspectos ambientales significativos de la actividad cloud, incluyendo:

- consumo de energía
- emisiones asociadas
- generación de residuos electrónicos
- uso de recursos tecnológicos.

A través de este sistema, se garantiza el cumplimiento de la legislación ambiental aplicable y otros compromisos voluntarios asumidos.

Econocom Cloud actúa de manera preventiva y proactiva para minimizar los impactos ambientales, promoviendo la reducción del consumo energético, la eficiencia del Data Center (o Centro de Datos, utilizados indistintamente en este documento), la minimización de residuos electrónicos y la mejora continua de su desempeño ambiental. Asimismo, establece objetivos y metas medibles que permiten evaluar periódicamente sus resultados y asegurar una evolución positiva y verificable y, de forma voluntaria, presenta su informe de Huella de Carbono en los alcances 1 y 2, obteniendo el sello del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

Además, Econocom Cloud fomenta la participación y la concienciación ambiental de sus empleados y sus clientes, impulsando prácticas sostenibles en el uso y desarrollo de servicios cloud que contribuyan a su bienestar. Esta Declaración Ambiental refleja el compromiso con la transparencia y la comunicación clara del desempeño ambiental.

2.3 Emplazamiento de las instalaciones

Econocom Cloud se ubica en C/ Acer, 30-32, en régimen de alquiler dentro del complejo tecnológico SERTRAM, un conjunto de edificios de oficinas, con características constructivas adecuadas para los Centros de Datos, situado en

Por ello, la Dirección establece, entre otras, la aplicación de las siguientes políticas y compromisos:

- Política de Calidad y Medio Ambiente
- Política de continuidad y Seguridad de la Información
- Código de Conducta Empresarial del Grupo
- Compromisos y objetivos Medio Ambientales Econocom Servicios

Las políticas, revisadas de forma periódica, se encuentran a disposición de los clientes, de todo el personal de la Empresa y de cualquier otra parte interesada.

De igual forma se comunican y difunden en:

- A través de correos corporativos si existen modificaciones
- Web de Econocom
- SharePoint corporativo

4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

4.1 Sistema de Gestión

Econocom Cloud, consciente de la importancia del impacto ambiental derivado de su actividad, dispone de un sistema de gestión integrado y tiene previsto implantar durante el año en curso la certificación 14001:2015.

En su compromiso con la excelencia y la transparencia, la compañía cuenta con las siguientes certificaciones acreditadas por entidades externas:

- ISO 9001:2015
- ISO 27001:2022 + ISO 27018
- ISO 20000-1:2018
- ENS Nivel Alto
- Huella de Carbono concedida por MITECO desde 2024

4.2 Mapa de procesos

Estos sistemas tienen como objetivo fundamental implantar, mantener y mejorar continuamente la eficacia de la gestión. Por ello, se definen y analizan los procesos de la organización y procedimientos asociados. El fin es:

- Definir el orden y la relación entre los procesos necesarios para los sistemas de gestión, así como las entradas requeridas y los resultados que se espera obtener.
- Establecer y aplicar criterios y métodos (incluyendo seguimiento, medición e indicadores de desempeño) para garantizar que estos procesos funcionen correctamente y estén bajo control.
- Identificar los recursos necesarios para llevar a cabo dichos procesos y asegurar que estén disponibles cuando se requieran.
- Designar las responsabilidades y la autoridad correspondientes para cada proceso.
- Identificar y gestionar los riesgos y las oportunidades.
- Revisar e implementar los cambios necesarios para garantizar que los procesos alcancen los resultados esperados.
- Mejorar los procesos y sistemas de gestión
- Tanto el mapa de procesos, las fichas y los procedimientos asociados se revisan anualmente.

Econocom, estructura sus actividades en tres grandes grupos: estratégico, de soporte y operativos, todos ellos orientados a generar valor y satisfacer a las partes interesadas. Para esta declaración se pone foco específicamente en el proceso de mantenimiento.

4.3 Documentación del Sistema de Gestión Medioambiental

Para garantizar la implementación, mantenimiento y mejora de los procesos que cumplen con los requisitos del sistema de gestión medioambiental, así como para establecer acciones específicas que permitan abordar riesgos y oportunidades, se cuenta con la siguiente documentación:

- Manual de Gestión Ambiental
- Cumplimiento normativo
- Plan de Emergencia Ambiental
- Roles y Responsabilidades
- Partes Interesadas
- Mantenimiento NCPI
- Plan de capacidad
- Seguridad Física
- Selección y homologación de proveedores
- Compras
- Destrucción Segura de documentación y soportes
- Evaluación de aspectos ambientales

- Análisis de Riesgos Centro de Datos
- Objetivos Medio Ambientales.

5. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

Durante el año en curso se llevará a cabo una evaluación continua de los aspectos ambientales más relevantes y sobre los que la organización tiene mayor control, habiendo identificado previamente los objetivos y riesgos asociados. Esta evaluación permitirá detectar oportunidades de mejora e implantar medidas correctoras cuando sea necesario.

Para dicha evaluación se ha utilizado la metodología descrita en el Manual de Gestión Ambiental, basado en las necesidades recogidas en la norma ISO 14001:2015.

5.1 Metodología

La organización ha llevado a cabo la identificación y evaluación de sus aspectos ambientales asociados a las distintas actividades, procesos y zonas de riesgo, con el objetivo de determinar su grado de impacto sobre el medio ambiente y establecer las medidas de control adecuadas.

Para ello, se ha elaborado una matriz de evaluación en la que se analizan los principales aspectos ambientales, clasificados en consumos, emisiones y generación de residuos. Cada uno de estos aspectos ha sido valorado considerando su naturaleza, magnitud/frecuencia e incidencia en el medio, así como el grado de control existente.

Los resultados obtenidos permiten determinar el grado de significancia de cada aspecto ambiental, identificándose como significativos aquellos relacionados con el consumo de electricidad (emisiones indirectas de CO₂) y la temperatura asociada al funcionamiento del grupo electrógeno. Estos aspectos requieren un seguimiento y control prioritario por parte de Econocom.

El resto de los aspectos evaluados han sido clasificados como no significativos, al considerarse adecuadamente controlados mediante las medidas existentes, tales como programas de mantenimiento, monitorización de consumos y emisiones, insonorización de equipos y gestión de residuos a través de gestores autorizados.

Esta evaluación constituye una base fundamental para la mejora continua del desempeño ambiental de la organización, permitiendo priorizar acciones y establecer objetivos alineados con la reducción de impactos ambientales.

Resultado de la evaluación:

Se analizan 3 factores

- Naturaleza / Toxicidad: qué tan dañino es el impacto
- Magnitud / Frecuencia: Qué tan grande o frecuente es
- Incidencia/ Probabilidad / Control: Qué tan probable es que ocurra y cómo afecta al entorno

Valor: es el resultado total

- 21 → impacto alto
- 11 → impacto bajo
- 16 → impacto medio

Grado de significancia: clasifica el impacto en relevante o no.

- SIGNIFICATIVO → requiere atención prioritaria
- NO SIGNIFICATIVO → controlado o de menor impacto

PROCESO / ACTIVIDAD-ZONA DE RIESGO	TIPO	ASPECTO AMBIENTAL EVALUADO	IMPACTO	CONTRÓLES	RESPONS.	NATURALEZA / TOXICIDAD	MAGNITUD / TENDENCIA / FRECUENCIA	INCIDENCIA EN EL MEDIO / PROBABILIDAD / GESTIÓN Y CONTROL	VALOR	GRADO DE SIGNIFICANCIA
EMISIONES INDIRECTAS CO2	Consumos	Electricidad	ALTO	CONTRATACIÓN DE MAS PORCENTAJE DE ORIGEN VERDE. MONITORIZACION	Indirecta	10	1	10	21	SIGNIFICATIVO
REFRIGERACIÓN	Consumos	Consumo Agua (General)	MEDIO	MANTENIMIENTO	Directa	5	1	5	11	NO SIGNIFICATIVO
REFRIGERACIÓN	Consumos	Consumo Refrigerantes	MEDIO	MANTENIMIENTO	Directa	5	1	5	11	NO SIGNIFICATIVO
OPERACIONES	Consumos	Gasoil DATA	MEDIO	MANTENIMIENTO	Directa	10	1	5	16	NO SIGNIFICATIVO
GRUPO ELECTROGENO	Emisiones	Emisiones Nox: óxidos de nitrógeno generados por la quema de combustible	MEDIO	MONITORIZACION	Directa	5	1	5	11	NO SIGNIFICATIVO
GRUPO ELECTROGENO	Emisiones	CO2	MEDIO	MONITORIZACION	Indirecta	10	1	5	16	NO SIGNIFICATIVO
GRUPO ELECTROGENO	Emisiones	Ruido Data	BAJO	INSONORIZACION CORRECTA	Directa	5	1	5	11	NO SIGNIFICATIVO
GRUPO ELECTROGENO	Emisiones	Temperatura	ALTO	MONITORIZACION	Directa	10	1	10	21	SIGNIFICATIVO
CONTAMINACION-RESIDUOS	Residuos	Metales/Chatarra	BAJO	Tratamiento del Residuo	Directa	5	1	5	11	NO SIGNIFICATIVO

NO PELIGROSOS				a través de Gestor de residuos						
CONTAMINACION-RESIDUOS NO PELIGROSOS	Residuos	Plástico	BAJO	Tratamiento del Residuo a través de Gestor de residuos	Directa	5	1	5	11	NO SIGNIFICATIVO

La siguiente tabla recoge los principales indicadores ambientales del Sistema de Gestión Ambiental, incluyendo la línea base 2025, los objetivos establecidos para 2026 y la desviación observada.

Estos indicadores permiten evaluar el desempeño ambiental de las instalaciones en relación con el consumo energético, la eficiencia del centro de datos, las condiciones ambientales, las emisiones de CO₂, la gestión de residuos y la sensibilización del personal.

Asimismo, se identifican los principales riesgos y oportunidades asociados, en el marco del compromiso de mejora continua del sistema.

Aspecto ambiental	Indicador	Línea base 2025	Objetivo 2026	Reducción	Riesgos / Oportunidades
Potencia activa	Total. consumo eléctrico	1.925.975	1.924.000	1975 kW	Riesgo: sobreconsumo Oportunidad: optimizar eficiencia energética
Potencia reactiva	Total. reactiva	47.807	≤45.000	2807 kVAr	Riesgo: penalizaciones por ineficiencia Oportunidad: ahorro energético
Consumo energético (Data Center)	PUE	1.447	≤1.445	2 ratio PUE	Riesgo: consumo elevado Oportunidad: mejora continua de eficiencia
Temperatura	Total, anual	23,1°C	≤23°C	0,1°C	Riesgo: exceso de temperatura sobrecalentamiento de los equipos Oportunidad: mejor eficiencia energética.
Humedad	Total, anual	34%HR	33≤%HR	1 %HR	Riesgo: Condensación, fallos en los equipos, desperfectos en equipos rendimiento en los sistemas Oportunidad: Colaborar para disminuir el incremento de las emisiones en el Medio Ambiente
Emisiones Co2	Total, anual	503.09 T CO2	503 T CO2	0,9 TCO2	Riesgo: aumento de nuestras emisiones e impacto en el medio ambiente Oportunidad: Colaborar para disminuir el incremento de las emisiones en el Medio Ambiente

Residuos peligrosos	Gestionados según normativa	100 %	100 %	100% cumplimiento	Riesgo: incumplimiento legal Oportunidad: gestión certificada y trazable. economía circular
Sensibilización ambiental	Personal	70 %	100 %	100 % personal	Riesgo: falta de concienciación Oportunidad: involucramiento y cultura ambiental

6. OBJETIVOS Y COMPROMISOS AMBIENTALES

Conscientes del impacto energético y ambiental asociado a la operación de nuestras infraestructuras de Data Center, hemos definido objetivos estratégicos para optimizar el desempeño energético, mejorar la eficiencia de nuestros sistemas críticos y reducir el consumo de recursos, garantizando una operación eficiente, resiliente y sostenible.

Estas iniciativas se alinean con las mejores prácticas del sector cloud, los requisitos legales y reglamentarios, y los principios de mejora continua de nuestro Sistema de Gestión Ambiental (ISO 14001), asegurando además la transparencia y comunicación clara de nuestro desempeño ambiental (EMAS).

6.1 Objetivos concretos para desarrollar en 2026

Con el fin de mejorar nuestro desempeño ambiental, durante el año se han establecido los siguientes objetivos:

<p>1 Optimización de la eficiencia eléctrica</p> <p>Incrementar la potencia activa y reducir la reactiva.</p>	<p>2 Mejora de eficiencia energética</p> <p>Alcanzar un PUE $\leq 1,45$ en el Data Center siempre que sea posible.</p>
<p>3 Reducción de consumo de recursos</p> <p>Disminuir el consumo de agua y papel, optimizar el uso de recursos y minimizar residuos.</p>	<p>4 Gestión de residuos</p> <p>En este contexto, se establece como objetivo garantizar la correcta gestión y el reciclaje del 100 % de los residuos generados, priorizando su valorización y evitando su eliminación siempre que sea posible. Asimismo, se promueven prácticas orientadas a fomentar la economía circular, mediante la reducción, reutilización y reciclaje de los residuos.</p>

5**Formación y sensibilización**

Capacitar al 100 % del personal en conciencia ambiental y buenas prácticas de sostenibilidad.

6**Desarrollo de talento técnico**

Reforzar conocimientos técnicos de los equipos, priorizando eficiencia, innovación y manejo de recursos.

6.2 Medidas para el desarrollo de los objetivos

1.- Optimización de la eficiencia eléctrica

Responsable: Resp. del Data Center, Dpto. Infraestructura

Acciones:

- Revisar mensualmente la potencia en el sistema de monitorización.
- Programar una revisión anual de baterías de condensadores si ya existen.
- Detectar equipos que consuman energía innecesariamente y apagarlos cuando no estén en uso.
- Revisar la distribución de cargas entre fases para evitar desequilibrios.
- Incluir el consumo eléctrico en los informes operativos mensuales del CPD.

2.- Mejora de eficiencia energética

Responsable: Resp. Mantenimiento Data Center, Dpto. Infraestructura

Acciones:

- Monitorizar el PUE mensualmente para conocer la evolución.
- Mantener pasillos libres de obstáculos para mejorar el flujo de aire.
- Revisar que los racks tengan paneles ciegos instalados para evitar mezcla de aire frío y caliente.
- Ajustar la temperatura del CPD dentro del rango recomendado (22-24 °C) si está demasiado baja.
- Revisar periódicamente el estado de filtros de climatización.

3.- Reducción de consumo de recursos

Responsable: Departamento de Calidad y Medio Ambiente (impulsor) toda la empresa (colaborador)

Acciones:

- Priorizar el envío digital de documentos internos en lugar de imprimir.
- Configurar impresoras en modo doble cara por defecto.
- Apagar luces y equipos de oficina fuera del horario laboral.
- Revisar posibles fugas o consumos anómalos de agua en instalaciones.
- Usos contenedores de reciclaje

4.- Gestión de residuos

Responsable: Dpto. Calidad y Medio Ambiente, Responsable. Mantenimiento Data Center, Dpto. Logística.

Acciones:

- Colocar contenedores de reciclaje claramente identificados (papel, plástico, electrónicos).
- Separar baterías y equipos electrónicos para su correcta gestión.
- Mantener registro básico de retirada de residuos peligrosos con gestor autorizado.
- Reutilizar hardware interno cuando aún sea funcional.
- Realizar una revisión anual del cumplimiento ambiental.
- Contratación de Gestores autorizados o uso de puntos verde

5.- Formación y sensibilización

Responsable: Departamento de Calidad y Medio Ambiente

Acciones:

- Realizar sesiones de formación ambiental para todo el personal.
- Compartir guías simples de buenas prácticas (ahorro energético, reciclaje).
- Incluir un recordatorio ambiental en reuniones de equipo de forma periódica.
- Difundir pequeños consejos de sostenibilidad por correo o intranet.

6.- Desarrollo de talento técnico

Responsable: Departamento de Calidad y Medio Ambiente, Dpto. de RRHH (Formación y Selección).

Acciones:

- Organizar sesiones internas de intercambio de conocimiento entre técnicos.
- Facilitar formación sobre eficiencia energética u operación de CPD.
- Documentar procedimientos técnicos y buenas prácticas para todo el equipo.
- Fomentar que los técnicos propongan mejoras operativas.
- Contratación de perfiles específicos y altamente cualificados

7. CUMPLIMIENTO LEGAL

En Econocom Cloud aseguramos que todas nuestras operaciones se realizan conforme a la legislación ambiental vigente, así como a otros requisitos voluntarios aplicables a nuestras actividades. Esto incluye, entre otros:

- Gestión de residuos electrónicos y peligrosos, cumpliendo con la normativa local y europea sobre almacenamiento, transporte, tratamiento y reciclaje.
- Consumo energético y emisiones, respetando los límites legales y los estándares de eficiencia establecidos para centros de datos.
- Uso de recursos naturales, como agua y papel, aplicando criterios de eficiencia y sostenibilidad.
- Prevención de riesgos ambientales, asegurando la protección del entorno y la reducción de impactos negativos asociados a nuestras operaciones.

El cumplimiento legal se garantiza mediante:

- Identificación y seguimiento continuo de la legislación aplicable.
- Procedimientos internos de control y registro de cumplimiento.
- Auditorías internas y externas periódicas.
- Revisión por la Dirección para asegurar la adecuación y mejora continua de nuestro desempeño ambiental.

De este modo, Econocom Cloud integra la gestión del cumplimiento legal dentro de su Sistema de Gestión Ambiental, contribuyendo a una operación segura, sostenible y alineada con los estándares internacionales.

La legislación identificada es:

- *Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.*
- *Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.*
- *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.*
- *Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.*
- *Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental*
- *Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.*
- *Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado*
- *Reglamento (CE) No 1221/2009 Del Parlamento europeo y del Consejo*
- *Ley de 25 de noviembre de 2009 relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento (CE) no 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión*

Normativa Interna

- *Política de Calidad y Medio Ambiente. 31/01/2024. Versión. 3.1*
- *Roles y Responsabilidades.*

8. SEGUIMIENTO Y MEJORA CONTINUA

El seguimiento y la mejora continua garantizan la correcta aplicación de medidas preventivas y correctivas, la evaluación periódica del desempeño ambiental y el cumplimiento de los requisitos legales y normativos, asegurando una operación sostenible, controlada y alineada con las mejores prácticas del sector

- Integración de los aspectos significativos en los procesos operativos, aplicando medidas preventivas y correctivas.
- Auditorías internas y externas periódicas para verificar cumplimiento y eficacia del SGA.
- Revisión trimestral de objetivos y resultados para asegurar mejora continua.
- Se establecerán responsables para cada indicador, asegurando trazabilidad y el control de las acciones que se llevarán a cabo
- Se evaluarán riesgos y oportunidades ambientales de manera continua para anticipar impactos y maximizar beneficios.

9. COMUNICACIÓN PÚBLICA

Como parte de nuestro compromiso con la transparencia y la participación, Econocom publicará anualmente esta Declaración Ambiental, incluyendo:

- Indicadores medibles de desempeño ambiental, como consumo energético, potencia activa y reactiva, agua, residuos y papel.
- Gráficos comparativos año a año, mostrando avances y cumplimiento de objetivos.
- Acciones de formación y sensibilización ambiental implementadas.

La organización se compromete a poner esta declaración ambiental a disposición del público y a actualizarla periódicamente tras su verificación externa.

10. COMPROMISO FINAL

La Política de Medioambiente de Econocom Cloud y por defecto, Econocom Servicios, S.A. refleja nuestro compromiso con

- La prevención de impactos ambientales y la reducción del consumo de recursos.
- La eficiencia energética y sostenibilidad en todos los servicios cloud.
- La mejora continua del desempeño ambiental, garantizando una operación responsable, resiliente y alineada con la legislación y los estándares internacionales.
- La creación de una cultura ambiental activa, involucrando a empleados, clientes y socios estratégicos, para contribuir al bienestar de las generaciones presentes y futuras.

CARTA COMPROMISO DIRECCIÓN

En Nombre de Econocom Cloud, reconocemos que la transformación digital debe ir acompañada de un firme compromiso ambiental. La infraestructura tecnológica, los centros de datos y los servicios en la nube representan una oportunidad para impulsar la eficiencia y la innovación, pero también conllevan una responsabilidad en materia de consumo energético, emisiones y gestión de recursos tecnológicos.

Por ello, hemos integrado nuestro sistema de gestión ambiental conforme al Reglamento EMAS, alineándolo con los requisitos de la norma ISO 14001. Esta integración nos permite garantizar el cumplimiento legal, reforzar la transparencia, evaluar de manera sistemática nuestro desempeño ambiental y promover la mejora continua en todas nuestras operaciones.

Nuestra estrategia ambiental en el entorno cloud se centra en:

- La eficiencia energética de nuestras infraestructuras y centros de datos.
- La reducción de emisiones asociadas al consumo eléctrico y a la cadena de suministro.
- La optimización del uso de recursos mediante virtualización.
- La priorización de energías renovables en nuestras operaciones.
- La gestión responsable del hardware, fomentando la reutilización, reacondicionamiento y reciclaje conforme a los principios de economía circular.

Entendemos la sostenibilidad digital como un eje estratégico que integra innovación tecnológica, resiliencia operativa y responsabilidad ambiental. Trabajamos para ofrecer soluciones cloud que permitan a nuestros clientes reducir su propia huella ambiental mediante infraestructuras más eficientes y modelos de consumo tecnológico optimizados.

La Dirección asume el liderazgo en este compromiso, asegurando la disponibilidad de recursos, el establecimiento de objetivos ambientales medibles y la participación de todos sus colaboradores en la mejora continua del desempeño ambiental.

Reafirmamos nuestra voluntad de actuar con transparencia, responsabilidad y visión de largo plazo, contribuyendo a una economía digital más sostenible y alineada con los desafíos climáticos globales.

Atentamente,

Roberto Montero

Director General



2026.03.2
5 09:07:00
+01'00'

11. CONTACTOS

Para ampliar cualquier información recogida en el presente documento, se encuentran disponibles los distintos canales de contacto que se detallan a continuación.

Contactos – Calidad y Medio Ambiente

Qualityassurance.es@econocom.com

Andrea Martínez Madrid

Responsable de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad

✉ Andrea.Martinez@econocom.com ☎ +34 683 25 31 26

Susana Campillo Feria

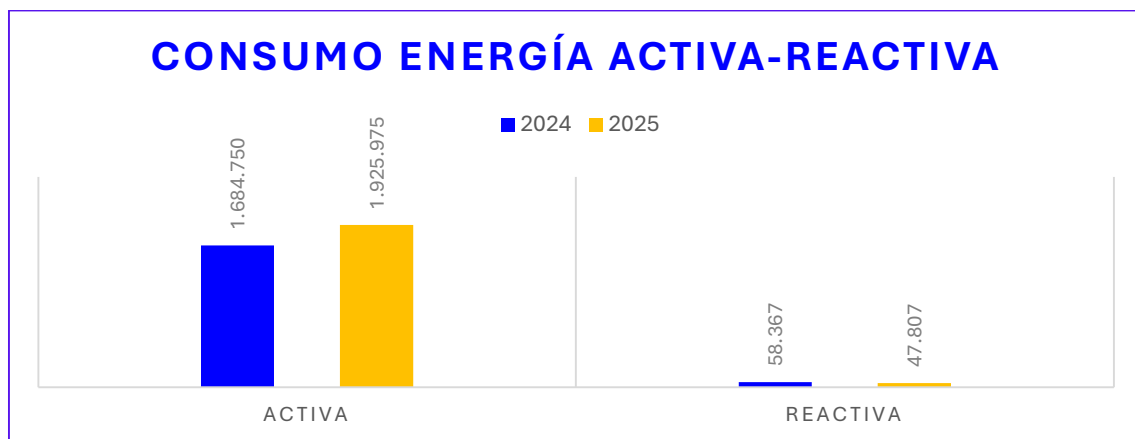
Técnico de Calidad y Medio Ambiente

✉ Susana.Campillo@econocom.com ☎ +34 936 09 29 24

12. ANEXOS

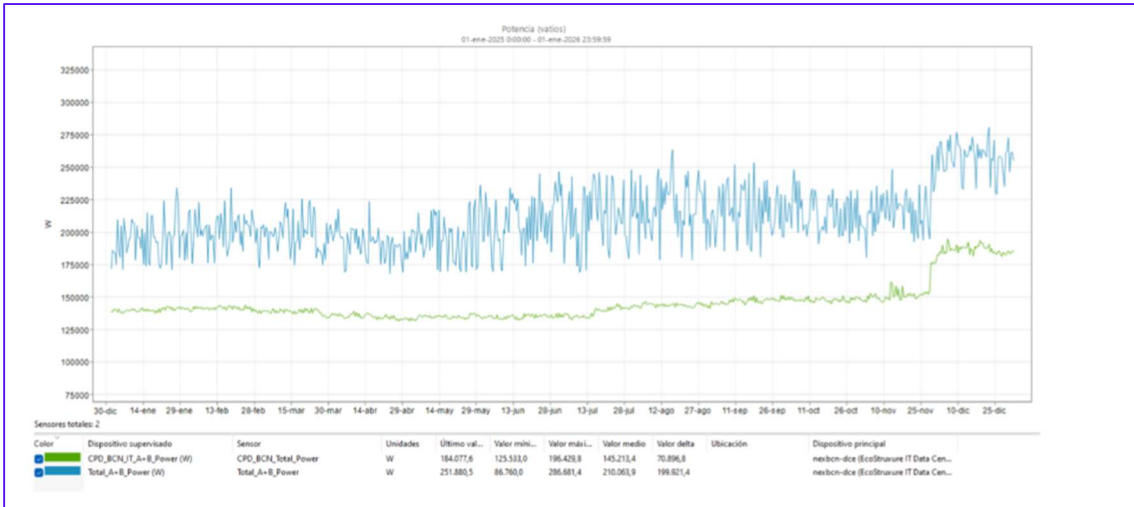
ANEXO I – Indicadores ambientales 2025

Consumo de energía

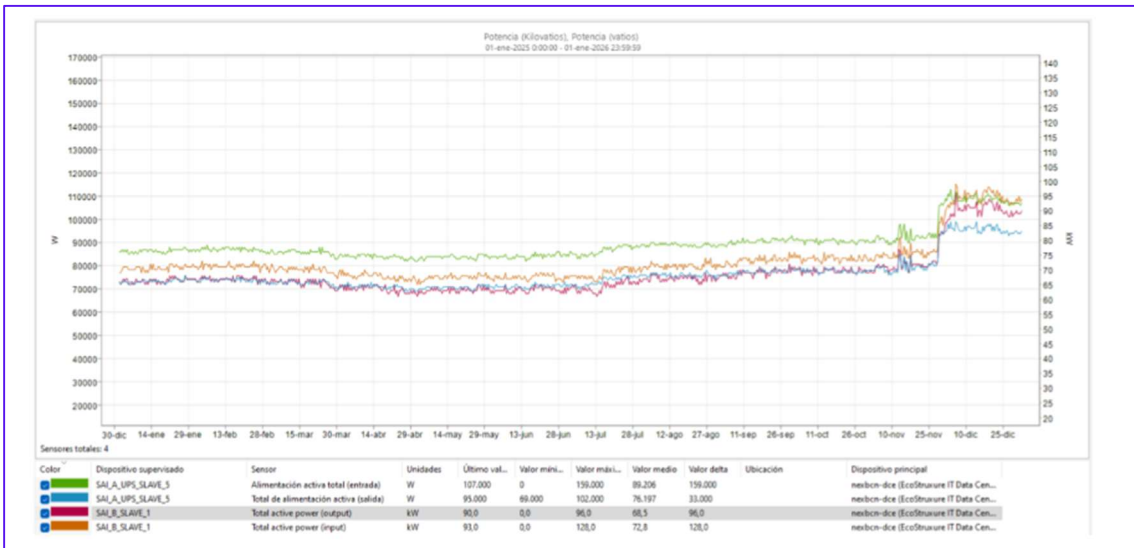


En 2025 se aprecia un aumento del consumo debido a la ampliación del Data vinculado al incremento de los clientes.

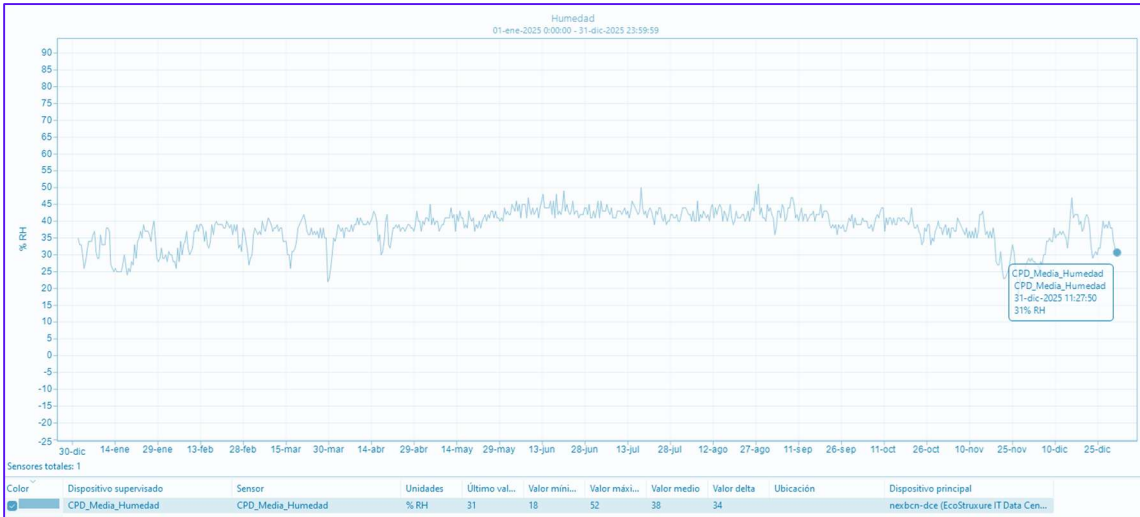
Temperatura. Grafica 2025



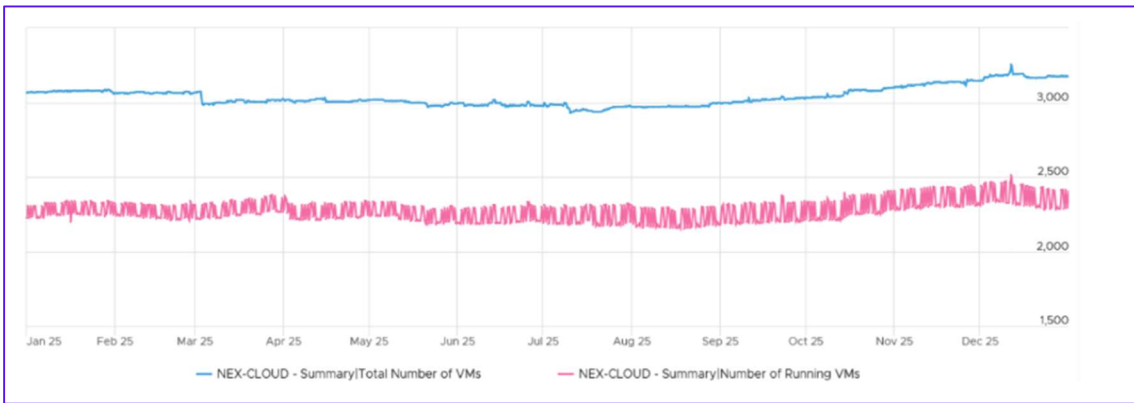
Potencia. Contadores de potencia de data center. SAI A y SAI B 2025



Humedad. Grafica 2025

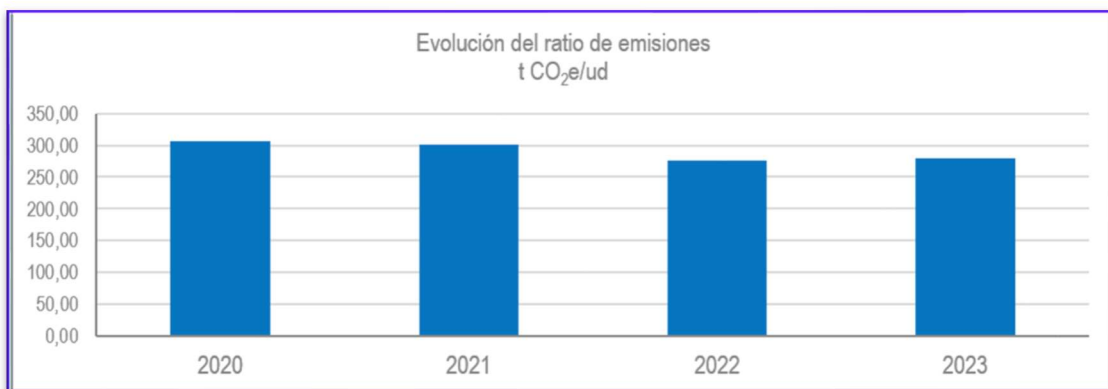


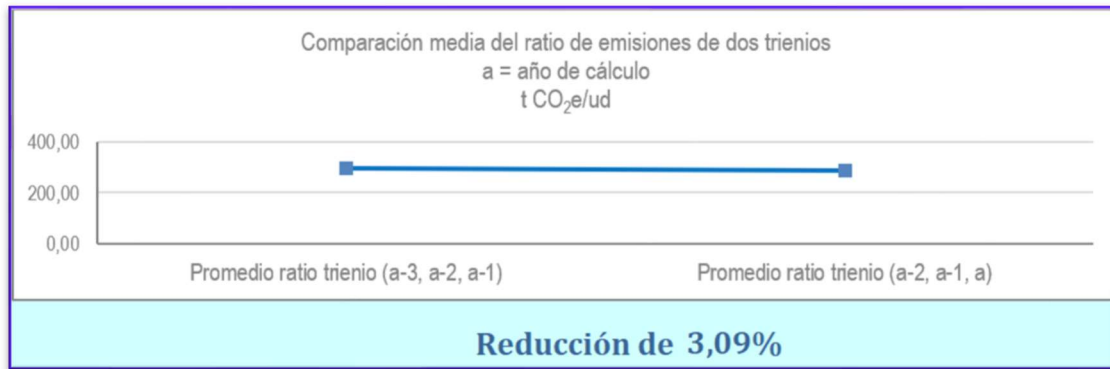
Observamos en la siguiente gráfica como el planificador de Cloud Manager apaga ciertas máquinas para ahorro de nuestros clientes:



Se muestra el promedio obtenido en 2025.

Emissiones de tCO₂





En 2025 se registra un leve incremento en las emisiones de CO₂ asociado a la ampliación del Data mencionada anteriormente, sin que esto tenga un impacto significativo.

Se estima que las emisiones asociadas al consumo eléctrico serán de 423,7 tCO₂ en 2025, lo que supone una reducción respecto a las 503,02 tCO₂ registradas en 2024.

ANEXO II – Metodología de cálculo de indicadores

Los indicadores utilizados provienen de fuentes fiables y verificables, garantizando así su integridad y trazabilidad a lo largo de todo el proceso de obtención.

Por un lado, los datos de consumo eléctrico se obtienen a partir de las facturas proporcionadas por el departamento financiero de Econocom, las cuales son revisadas y validadas por el responsable de mantenimiento del Data Center, asegurando la coherencia y exactitud de la información.

Por otro lado, el resto de los indicadores se recopilan mediante herramientas de monitorización y exportación de datos del sistema *Ecostruxure IT Data Center Expert*. Este sistema permite la supervisión en tiempo real de los distintos subsistemas (energía, climatización, seguridad y condiciones ambientales), registrando la información de forma automatizada y continua.

Las emisiones de CO₂ se calculan mediante el uso de la calculadora oficial publicada por MITECO para el cálculo de la Huella de Carbono.

ANEXO III – Fotos Data Center

Vista general Data 1



Vista general Data 2



Vista Cuadro 1



BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

Para la elaboración de la presente Declaración Ambiental se han considerado las siguientes normas, reglamentos y documentos técnicos de referencia:

- ISO 14001 Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso.
- EMAS Reglamento (CE) N.º 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales.
- Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.
- Real Decreto 553/2020 sobre traslado de residuos.
- Directrices europeas de eficiencia energética aplicables a centros de datos.
- Documentación interna del Sistema de Gestión Ambiental de Econocom Cloud.
- Guía para la elaboración de la Declaración Medio Ambiental según el Reglamento (CE) N.º 761/2001 (EMAS). Ministerio de Medio Ambiente.

RECURSOS DE CONSULTA

- MITECO. Huella de Carbono (Calculadoras) <https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/mitigacion-politicas-y-medidas/calculadoras.html>
- Pacto Mundial de las Naciones Unidas: <https://www.pactomundial.org/>
- The Green Grid. <https://www.thegreengrid.org/>
- ASHRAE. <https://spain-ashrae.org/recursos/>

Gracias

econocom
LIVE TECH