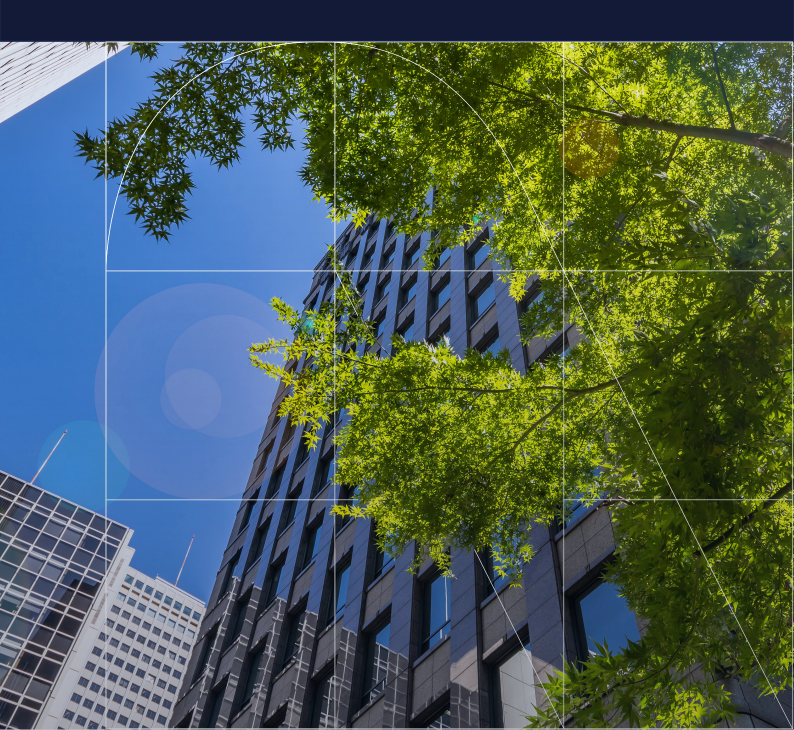
POLÍTICA AMBIENTAL Y ENERGÉTICA



Política Ambiental y Energética

Como muestra del fuerte compromiso de la compañía con el medioambiente y la gestión eficiente de la energía de nuestras instalaciones, hemos decidido implementar una Política Ambiental y Energética, como marco común para garantizar la protección y el respeto al medioambiente en todas nuestras actividades y procesos, así como para impulsar el uso sostenible de los recursos naturales y la lucha contra el cambio climático.

Acompañamos a nuestros clientes en su desarrollo digital a través de una amplia oferta de servicios de consultoría estratégica y advisoring, tecnologías de vanguardia, aplicaciones, infraestructura, modernización de servicios TI y BPOs.

Queremos seguir construyendo un entorno único de colaboración, creativo, cercano y generoso, que nos permita seguir evolucionando juntos, como comunidad y como sociedad, y prosperando en un día a día lleno de nuevas y mejores posibilidades.

Apostamos por mejorar nuestro desempeño ambiental y energético, adquiriendo los siguientes compromisos:

- Trabajar de forma respetuosa con el medioambiente y fomentar esta responsabilidad entre nuestros empleados, clientes, proveedores y otros grupos de interés.
- Cumplir con la legislación internacional, estatal, autonómica y local vigente en materia de medioambiente y energía, ampliándolo cuando sea posible, y otros requisitos suscritos por la compañía relacionados con nuestros aspectos ambientales, así como con nuestros usos y consumos energéticos.
- Identificar los impactos ambientales derivados de la actividad, productos y servicios desarrollados por la compañía y establecer planes orientados a su eliminación, integrando aquellos factores relacionados con el medio ambiente en nuestros procesos.
- Prevenir la contaminación, minimizando nuestro consumo de recursos naturales, eliminando nuestros residuos de manera responsable y reciclando los materiales que utilicemos.
- Apoyar la adquisición de productos y servicios respetuosos con el medio ambiente y energéticamente eficientes, así como impulsar las actividades de diseño que consideren el ahorro energético, con el fin de mejorar el desempeño energético y ambiental.
- Establecer y revisar nuestros objetivos medioambientales y energéticos para asegurar que sean adecuados y viables, así como asegurar la disponibilidad de información y recursos necesarios para alcanzar los objetivos propuestos.
- Orientar el desempeño ambiental y energético, así como los Sistemas de Gestión Ambiental y Energético implantados, hacia el ahorro, la optimización de recursos y consumos, la eficacia y la mejora continua.

Desde el equipo directivo, aprobamos y apoyamos esta política y proporcionaremos los recursos necesarios para su desarrollo y seguimiento.

Mayo 2023

Félix Bonmatí

Chief Operations Officer

Sistema de Gestión Ambiental: Alcance

El Sistema de Gestión Ambiental implementado es aplicable a todas las actividades desarrolladas en las siguientes oficinas:

- Madrid: Camino Fuente de la Mora, 1, 28050 Madrid (España);
- · Sevilla: C/Gonzalo Jiménez de Quesada, 2 Edificio Torre Sevilla, 41092 Sevilla (España);
- · Ciudad Real: Ronda de Toledo, 19, 13005 Ciudad Real, (España);
- · Huesca: Carretera Nacional 240 km134, 22500, Binéfar, Huesca (España);
- Lisboa: Atrium Saldanha. Praça Duque de Saldanha, 1 10° E/F 1050-094 Lisbon (Portugal);
- Santiago de Chile: Rosario Norte # 532, piso 19, Las Condes Santiago de Chile (Chile);
- São Paulo: Jequitibá, Av das Nações Unidas, 14401 CJ 161 Torre A2 CD Parque da Cidade CEP 04794-000 - São Paulo / SP (Brasil)
- Lima: Dean Valdivia 148, Piso 4, Edificio Platinum 15046 San Isidro, Lima (Perú)

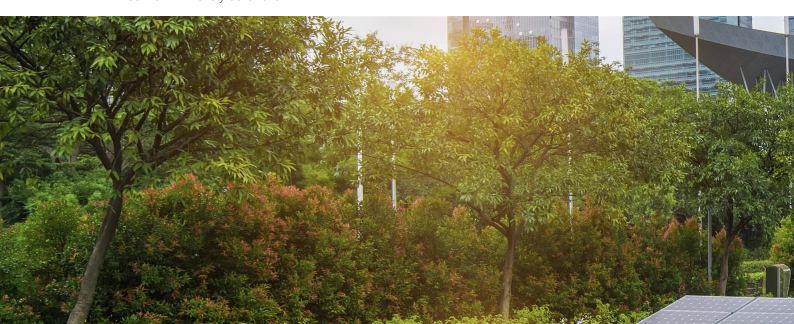
Y que pueden tener incidencia sobre el medioambiente:

Grupo empresarial NTT DATA Spain, NTT DATA Spain engineering and operation:

- · Consultoría en estrategia, tecnologías de la Información e ingeniería técnica.
- Prestación de servicios de gestión y de externalización de toda clase de procesos de negocio.
- Servicios de desarrollo, mantenimiento e infraestructuras (Hosting, Housing, Cloud, Técnica de Sistemas, Operación y Monitorización / Observabilidad).
- Gestión de proyectos, análisis, diseño, desarrollo, pruebas e implantación de sistemas informáticos, así como labores de asistencia técnica y mantenimiento de dichos sistemas.

AUNAV

• Ingeniería, diseño, desarrollo, integración, adaptación, fabricación, suministro y mantenimiento de productos, soluciones y sistemas civiles y militares, tanto hardware como firmware y software.



Sistema de Gestión Energética: Alcance

El Sistema de Gestión Energética es aplicable a todas las actividades desarrolladas en:

• Madrid: Camino Fuente de la Mora, 1, 28050 Madrid, Novus Building (España)

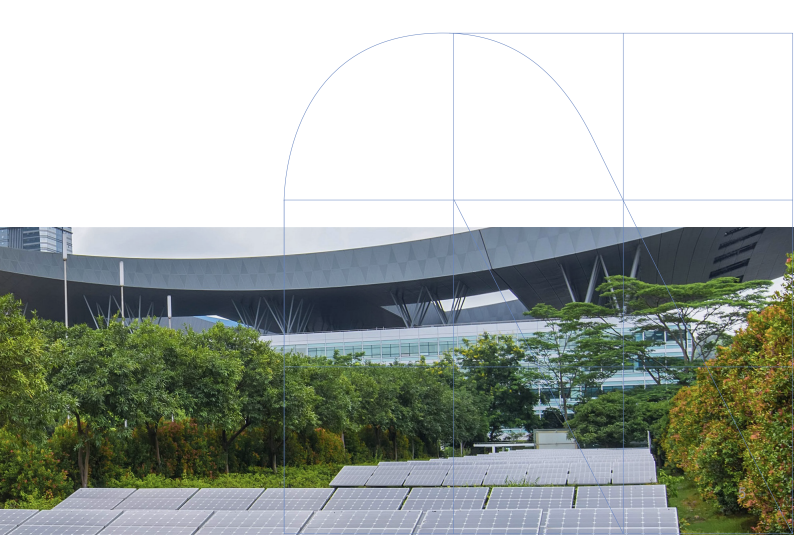
Las actividades llevadas a cabo por la organización en esta ubicación son:

NTT DATA SPAIN:

- Consultoría en Estrategia y Procesos de Negocio, tecnologías de la Información y externalización de Servicios Informáticos y de negocio.
- Gestión de Proyectos, análisis, diseño, desarrollo, pruebas e implantación de sistemas Informáticos, así como labores de asistencia técnica y mantenimiento de dichos sistemas.

NTT DATA Europe & Latam Green Engineering:

• Gestión integral de servicios relacionados con la energía y el medio ambiente: energía, sostenibilidad, agua, movilidad y transporte.



NTTData

Trabajamos por un mundo mejor a través del talento diverso y la tecnología responsable.





















