

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 advising, 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
IBIOL CEO



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)
- Lisboa: Atrium Saldanha. Praça Duque de Saldanha, 1 - 10º E/F 1050-094 - Lisboa (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)
- São Paulo: Rua Maria Coelho Aguiar, 215 - Bloco A, 8º andar – CENESP – São Paulo / SP (Brasil)
- Recife: R. de São Jorge, 240 Industria 0000, Bloco B - Andar 5 Sala B501.1 B501.2 Sala B502 cep - 50030-240 PE – Recife (Brasil)
- Lima: Dean Valdivia 148, Piso 4, Edificio Platinum 15046 San Isidro, Lima (Perú)
- Ciudad de México: Torre Reforma Latino Av. Paseo de la Reforma 296, piso 28, Juárez, 06600 Ciudad de México, CDMX (México)
- Bogotá: Calle 97 A # 13 A - 57 Bogotá D.C. (Colombia)
- Quito: Av. Japón N39 -65 y Alfonso Pereira, Edificio Zaigen, Oficina 805 | Quito (Ecuador))

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.

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)
- Barcelona: Avda. D'icària 211-199, 08005, Barcelona, Edificio Sea Tower (España)
 - Torre I, Edificio B13, plantas 0 – 12
 - Torre II, Edificio B7, plantas 1 y 2

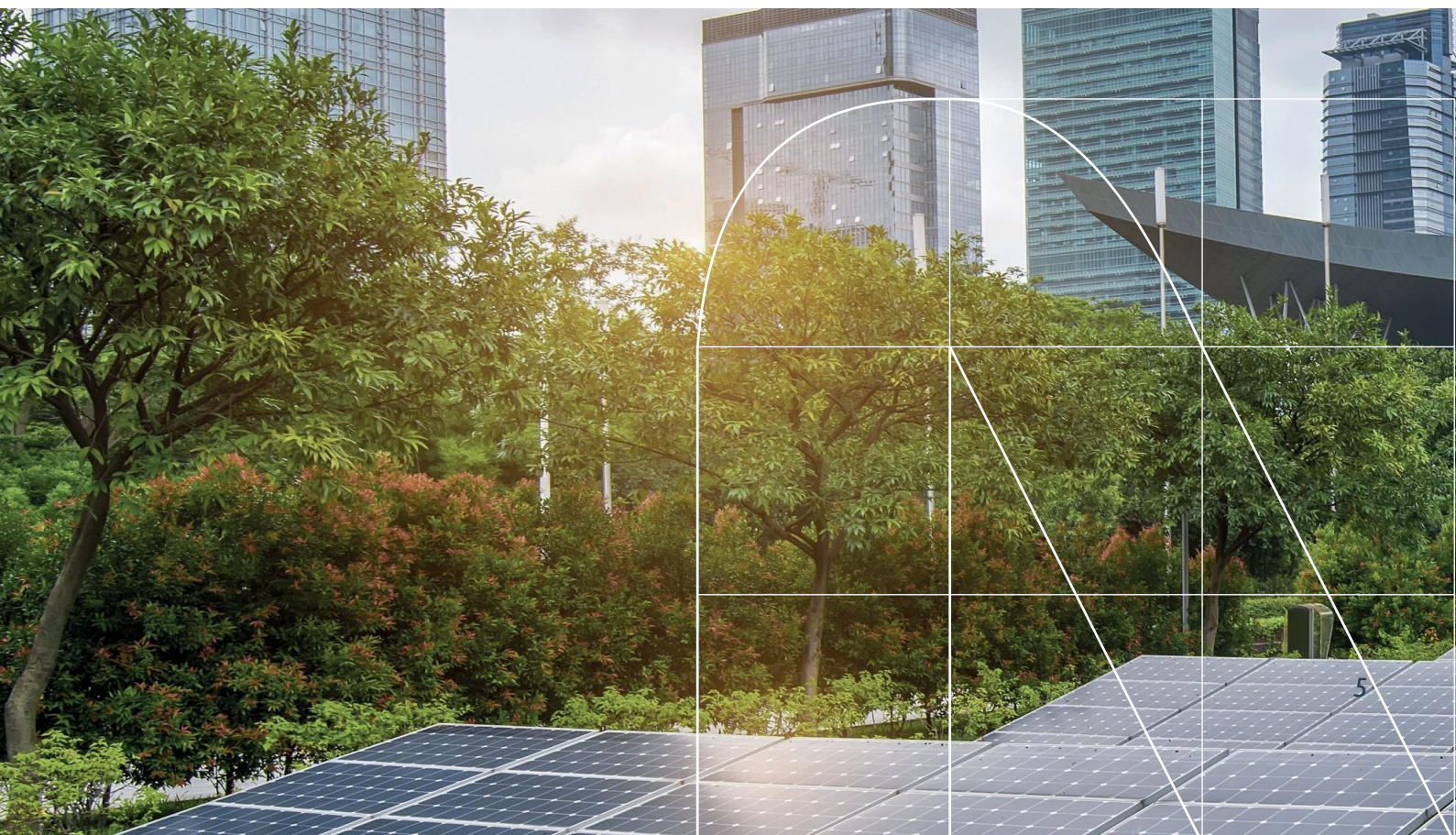
Las actividades llevadas a cabo por la organización en esta ubicación son:

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.



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

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

