

POLÍTICA AMBIENTAL Y ENERGÉTICA



En everis, como muestra del fuerte compromiso 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.

Somos una compañía de consultoría de negocio, tecnología y *outsourcing* posicionada en todos los sectores del ámbito económico y con presencia en Europa, Latinoamérica, USA y África. A través de nuestro modelo de compañía, único y singular, que apuesta firmemente por el talento y con la creación de un contexto de libertad responsable, perseguimos conseguir un alto rendimiento profesional.

En everis 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, ampliándolos cuando sea posible, y otros requisitos suscritos por everis 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 de everis, aprobamos y apoyamos esta política y proporcionaremos los recursos necesarios para su desarrollo y seguimiento.

SISTEMA DE GESTION 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, Planta 1 y 4, 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 - 10º E/F 1050-094 - Lisboa (Portugal);
- Londres: UK House, 180 Oxford Street, London W1D 1NN;

y que pueden tener incidencia sobre el medioambiente:

EVERIS, EVERIS ENGINEERING AND OPERATION:

- Consultoría en estrategia, procesos de negocio y tecnologías de la Información.
- Servicios de desarrollo, mantenimiento, infraestructuras (Hosting, Housing, Cloud, Técnica de Sistemas, Operación y Monitorización) 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.

EVERIS INGENIERÍA: Servicios técnicos de consultoría.

EVERIS AEROESPACIAL, DEFENSA Y SISTEMAS DE SEGURIDAD: Consultoría, asistencia técnica, ingeniería, diseño, desarrollo, integración, adaptación, fabricación, suministro, instalación y mantenimiento de productos, soluciones y sistemas civiles y militares, tanto hardware como firmware y software.

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 nº 1, 28050 (Madrid), Edificio Novus

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

EVERIS SPAIN SLU

- 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.

EVERIS INGENIERÍA SLU (EXELERIA): Gestión integral de servicios relacionados con la energía y el medio ambiente: energía, sostenibilidad, agua, movilidad y transporte.

EVERIS AEROESPACIAL, DEFENSA Y SISTEMAS DE SEGURIDAD: Consultoría, asistencia técnica, ingeniería, diseño, desarrollo, integración, adaptación, fabricación, suministro, instalación y mantenimiento de productos, soluciones y sistemas civiles y militares, tanto hardware como firmware y software.

POLÍTICA DE CALIDAD Y GESTIÓN DE SERVICIOS

Somos una compañía de consultoría y outsourcing, posicionada en todos los sectores del ámbito económico y con presencia en Europa, USA y Latinoamérica. Nuestros más de 20 años de experiencia y nuestra pertenencia al grupo NTT DATA, nos han permitido demostrar nuestra gran capacidad de adaptación y transformación.

En everis, a través de la dirección, nos comprometemos a establecer, implementar y mantener actualizada una política de calidad y gestión de servicios que apoye nuestra dirección estratégica, mediante un Sistema de Gestión de la Calidad y Gestión de Servicios basado en las normas ISO 9001 e ISO 20000-1, que nos permite:

- Satisfacer los requisitos y expectativas de nuestros clientes y de otros grupos de interés.
- Cumplir con los requisitos legales, reglamentarios y normativos de aplicación.
- Potenciar la mejora continua defendiéndola como un pilar básico para el desarrollo de nuestras actividades y la consecución de nuestros objetivos.

A través de nuestro modelo de compañía, único y singular, que apuesta firmemente por el talento y con la creación de un contexto de libertad responsable, perseguimos conseguir un alto rendimiento profesional.

Este compromiso responde a nuestro objetivo como compañía: liderar el mercado tecnológico ofreciendo servicios de alto valor orientados a la mejora estratégica y operativa de nuestros clientes.

Fritz Hoderlein
CEO everis
Julio 2020

SISTEMA DE GESTIÓN DE SERVICIOS: ALCANCE

El sistema de gestión de servicios TI que da soporte a la provisión de servicios de Outsourcing de Infraestructuras TI en las oficinas de everis y everilion de Madrid, Barcelona, Ciudad Real, Alicante, México, Brasil, Chile y Perú incluyendo el control de todos los procesos de gestión de Servicios TI y de los interfaces que se establecen entre ellos:

- Madrid: Avda. Fuente de la Mora, nº 1 -28050 Madrid (España);
- Barcelona: Avda. Diagonal, nº 605, 4ª planta -08028 Barcelona (España);
- Ciudad Real: Ronda de Toledo, 19. 13005 Ciudad Real (España)
- Alicante: C/Britania 36-38 esquina C/ Escultor José Gutierrez 2-403540 Playa San Juan, Alicante (España);
- México: Torre Reforma Latino Av. Paseo de la Reforma 296, piso 28, Juárez, 06600 Ciudad de México, CDMX (México);
- Brasil: Rochaverá Corporate Towers: Av. das Nações Unidas, 14.171 -Torre Marble -16º andar -Vila Almeida -04794-000 (São Paulo -Brasil)
- Chile: Avda. Libertador Bernardo O'Higgins, 1449, Torre II, pisos 3 y 4 Santiago de Chile (Chile);
- Perú: C/ Dean Valdivia, 148, Piso 8, Edificio Platinum -15046 San Isidro, Lima (Perú).

Ayudamos a construir una sociedad mejor a través del talento diverso y la tecnología responsable.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

