



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS



SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 140001



Objetivo

Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles



ODS Conexos:

ODS 15 Vida de Ecosistemas Terrestres



Tipo de Iniciativa

Política de la Empresa
(transversal a todos los centros operativos)



Localización:

- Provincia: Buenos Aires

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 12.4 De aquí a 2020, lograr la gestión ecológicamente racional de los productos químicos y de todos los desechos a lo largo de su ciclo de vida, de conformidad con los marcos internacionales convenidos, y reducir significativamente su liberación a la atmósfera, el agua y el suelo a fin de minimizar sus efectos adversos en la salud humana y el medio ambiente.

Palabras Clave:

Gestión de desechos y desperdicios. Prácticas sostenibles.



RESUMEN EJECUTIVO

EDELAP desarrolla sus actividades en el marco de la Norma ISO 14001 de Medio Ambiente. Las actividades de EDELAP no afectan a la flora ni a la fauna, ni alteran la preservación de las especies en extinción y áreas protegidas. Para ello realizamos estudios de impacto ambiental previos en las obras relevantes.

EDELAP mantiene desde el año 2005 la certificación de la norma ISO 14001 por su Sistema de Gestión Ambiental, que alcanza a la Operación y Mantenimiento de instalaciones para la transmisión, distribución y comercialización de Energía Eléctrica en toda su área de concesión (La Plata, Berisso, Ensenada, Brandsen, Magdalena y Punta Indio, en la provincia de Buenos Aires).



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

El alcance de la certificación ISO 14001 que permanece vigente, incluye a la Operación y Mantenimiento de instalaciones para la transmisión, distribución y comercialización de Energía Eléctrica en los partidos de La Plata, Berisso, Ensenada, Magdalena, Brandsen y Punta Indio.

El Sistema de Gestión Ambiental que la empresa ha certificado significa que cumple con los criterios y estándares internacionales fijados en la norma ISO 14001:2015, que lleva adelante las tareas inherentes a la prestación del servicio de distribución de energía eléctrica de una forma sustentable, responsable con el medio ambiente y que continúa trabajando en la optimización de sus procesos para la mejora continua en la protección del medio ambiente.

La empresa mantiene vigente esta certificación desde el año 2005. El Sistema de Gestión Ambiental está en constante evolución, es auditado y adopta mejores prácticas cada año. Hace foco en que los principales procesos operativos de la

empresa se lleven delante de una forma sostenible, trazable y transparente; que se dé cumplimiento de la legislación vigente en materia de medio ambiente; que se haga un uso eficiente de recursos, se gestione de forma apropiada los residuos, y de esta forma se contribuya a la protección del medio ambiente en el que desarrolla sus actividades. La certificación de este tipo de normas implica un alto compromiso de todo el personal de la empresa en prestar un servicio público esencial bajo estándares de clase mundial con el foco en el cuidado del medio ambiente.

Reafirmando el compromiso de Edelap de trabajar bajo estándares internacionales y auditables, se superó con éxito la auditoría del Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) para la recertificación de su Gestión Ambiental bajo norma ISO 14001 en febrero 2022.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INOCADORES DE GESTIÓN

- Capacitación a la totalidad del personal sobre el Sistema de Gestión Ambiental desde la Inducción.
- Tratamiento del 100% de los residuos especiales e industriales.
- Re certificación del Sistema de Gestión Ambiental desde 2005 a la fecha.

Cadena de Valor

Permite certificar que los procesos principales son llevados adelante bajo un Sistema de Gestión Ambiental certificado y auditable bajo estándares internacionales.

Anexo



CERTIFICADO DE SISTEMAS DE GESTIÓN »



IRAM certifica que:

EDELAP S.A. EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA

Edificio Central: Diagonal 80 N° 1001 - (1900) - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Predio 520: Calle 520 y 28 - (1900) - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Sector Magdalena: Chacabuco 995 y Brenan - (1913) - Magdalena - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Subestación La Plata: Calle 146 y 528 - (1900) - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Sector Brandsen: San Martín 25 - (1980) - Coronel Brandsen - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Sector Verónica: Calle 30 - (1917) - Verónica - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Subestación Tolosa: Calle 9 entre calles 1453 y 528 - (1900) - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina

posee un Sistema de Gestión Ambiental que cumple con los requisitos de la norma:

IRAM - ISO 14001:2015

Cuyo alcance es:

Operación y mantenimiento de instalaciones para la transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica en los municipios de La Plata, Berisso, Ensenada, Magdalena, Brandsen y Punta Indio.

Certificado de Registro N.º:	14000-179
Vigencia Desde:	30/12/2021
Hasta:	18/11/2023
Emisión:	10/01/2022



Este certificado es válido siempre que la organización mantenga en operación, en condiciones satisfactorias, su Sistema de Gestión Ambiental y que cumpla con el Acuerdo de Certificación DC-R 010 y el Procedimiento DC-PG 096.

Diego Cummins
 Gerente Área de CSG
 Certificación IRAM
 (Firmado digitalmente)

Gustavo Pontorero
 Gerente División SAP
 Certificación IRAM
 (Firmado digitalmente)



IRAM | Perú 552/6 | C1068AAB | Buenos Aires, República Argentina | certificacion@iram.org.ar | www.iram.org.ar

Certificado
IRAM



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IRAM has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

EDELAP S.A. EMPRESA DISTRIBUIDORA LA PLATA
 Edificio Central: Diagonal 80 N° 1001 - (1900) - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Predio 520: Calle 520 y 28 - (1900) - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Sector Magdalena: Chacabuco 995 y Brenan - (1913) - Magdalena - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Subestación La Plata: Calle 146 y 528 - (1900) - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Sector Brandsen: San Martín 25 - (1980) - Coronel Brandsen - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Sector Verónica: Calle 30 - (1917) - Verónica - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
 Subestación Tolosa: Calle 9 entre calles 1453 y 528 - (1900) - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina

has implemented and maintains a

Environmental Management System

for the following scope:

Operation and maintenance of facilities for the transmission, distribution and commercialization of electrical energy in the municipalities of La Plata, Berisso, Ensenada, Magdalena, Brandsen and Punta Indio.

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 14001:2015

Issued on: 30/12/2021
 Expires on: 18/11/2023

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: **AR - ES 179**



Alex Stoichitoiu
 Alex Stoichitoiu
 President of IQNet

Ing. Guillermo Curi
 Ing. Guillermo Curi
 Certification Director IRAM



IQNet Partners:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
 CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
 FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Serfitointi Oy Finland INTECO Costa Rica
 IRAM Argentina JQA Japan KPC Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
 NYCE-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
 SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Certificado
IQNET



Esta iniciativa se presentó en el marco del programa "Conectando Empresas con ODS" desarrollado por CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2022