



Alcance del Sistema de Gestión

Prestación del servicio de tratamiento de efluentes industriales de curtiembres y otras descargas líquidas compatibles, gestión de relleno de disposición final y otras actividades relacionadas, tales como la elaboración del compost, en el ámbito de la ciudad de Esperanza, Santa Fe.

Política del Sistema de Gestión

El Consorcio para la Preservación Ecológica (CPE) es una organización sin fines de lucro, que brinda a sus asociados y usuarios servicios de tratamiento de efluentes industriales. Su compromiso con el cuidado del medioambiente es el eje primordial de su operatoria, siendo este un factor clave para el desarrollo futuro e impulsor de una posición de liderazgo.

Alineado con los principios de desarrollo sustentable y mejora continua, el CPE se compromete a:

- 1- Cumplir con los requerimientos legales aplicables a esta actividad, como así también otros compromisos que voluntariamente se puedan asumir.
- 2- Trabajar en forma permanente para la reducción de residuos, productos químicos y efluentes de cualquier naturaleza, considerando las alternativas de reciclado y reutilización que técnicamente puedan ser aplicadas.
- 3- Promover la protección del medio ambiente en todos los nuevos proyectos, aplicaciones, modificaciones o cambios de proceso.
- 4- Desarrollar programas de mejoras, evaluando periódicamente el contexto de la organización y las partes interesadas, los riesgos y oportunidades, objetivos y las metas dentro de la mejora continua.
- 5- Capacitar y entrenar al personal, desarrollando hábitos ambientalmente correctos y en consonancia con la Política de la organización.
- 6- Colaborar con las autoridades locales e instituciones educativas con el aporte del conocimiento y experiencia adquiridos en el desarrollo de las operaciones.
- 7- Alentar a los asociados, usuarios y proveedores para que adhieran a los compromisos de esta Política.

Esta política estará disponible para el personal, proveedores, clientes, autoridades y la comunidad.

Integran el Consorcio: SADESA S.A. y la Municipalidad de la Ciudad de Esperanza.

Versión 5 – Aprobada por Responsable del SGA/Director

Julio 2018



GESTION
AMBIENTAL

RI - 14000 - 230



Certificate

IRAM has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

CONSORCIO PARA LA PRESERVACIÓN DE LA ECOLOGÍA S.A.

1° de Mayo s/n - Zona Rural - (3080) - Esperanza - Pcia. de Santa Fe - República Argentina

has implemented and maintains a/an

Environmental Management System

for the following scope:

Waste water treatment service for tanneries and other compatible liquid effluents, management of the landfill for final solid waste disposal and other related activities such as compost elaboration in the scope area of Esperanza city, Santa Fe.

which fulfils the requirements of the following standard;

ISO 14001:2015

Issued on: **21/11/2024**
Expires on: **20/08/2027**

Registration Number: **AR - ES - 230**



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Gustavo Pontoriero
Certification Division Manager



Instituto Argentino
de Normalización
y Certificación

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

IQNET Members*:

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 **ICS** Bosnia and Herzegovina **Inspecta Serfitointi Oy** Finland **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea
LSQA Uruguay **MIRTEC** Greece **MSZT** Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE-SIGE** México **PCBC** Poland **Quality Austria**
Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM QAS International** Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Turkey **YUQS** Serbia

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