

# Certificación ISO 50001

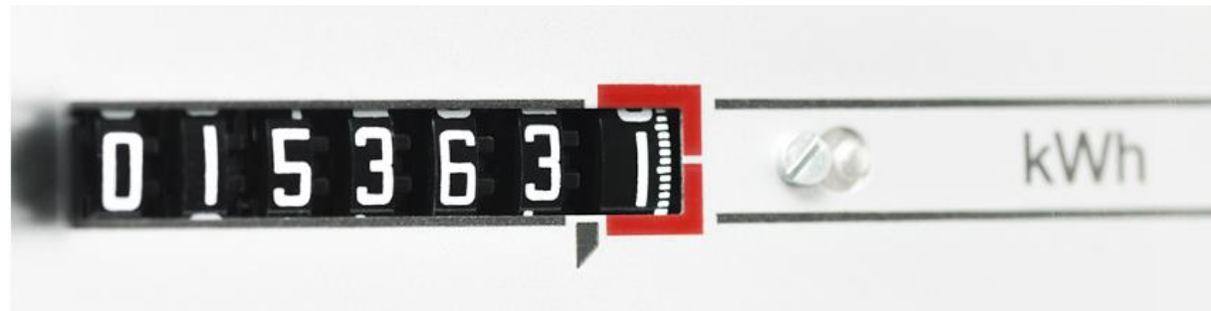
## Características y Beneficios

**Lic. Hernán Pereiro**  
**Gerente DNV GL Argentina**  
**[hernan.Pereiro@dnvgl.com](mailto:hernan.Pereiro@dnvgl.com)**

# ¿Por qué implementar un sistema de gestión ISO 50001?

Un fuerte compromiso con **la gestión de energía beneficiará al medioambiente y a su empresa**. La implementación de ISO 50001 ayudará a su empresa a:

- ✓ **Mayor eficacia en la gestión de energía** y reducción del consumo de energía y de las emisiones de gases de efecto invernadero.
- ✓ Reducir el impacto ambiental **sin afectar al negocio** y al mismo tiempo **aumentar la rentabilidad**.
- ✓ Desarrollar pautas para **registrar el consumo de energía y el ahorro**, tanto para uso interno como externo.
- ✓ **Gestionar de forma activa** el consumo de energía y los costos, mediante la medición, documentación, informes y evaluación comparativa.
- ✓ **Aumentar su reputación** entre clientes, autoridades y socios, todas las partes interesadas.



# ¿Por qué certificar su sistema de gestión ISO 50001?

*La certificación ISO 50001 muestra a sus clientes, empleados y grupos de interés que la gestión de la energía es importante para su negocio, y demuestra que está siendo gestionado sistemáticamente.*

## Razones para certificar con un Organismo independiente

- Facilitar la **comercialización** de sus productos o servicios
- Las **regulaciones** locales e internacionales
- **Exigencias** en la conducta empresarial de las **partes interesadas**
- Mantener y mejorar el Sistema de Gestión **en el tiempo**



## Seleccione el Organismo de Certificación

- ❖ El **vínculo** con la Entidad de Certificación **se mantendrá durante años** ya que la certificación requiere de un mantenimiento periódico
- ❖ La Certificación de un Sistema de Gestión es una **decisión estratégica** con gran impacto en las Operaciones de la Compañía
- ❖ La Entidad de Certificación debe emitir el **Certificado ISO 50001 bajo Acreditación** para garantizar un proceso reconocido nacional e internacionalmente

# Proceso de Certificación ISO 50001

Año	Etapas
0	Revisión Documental/Visita inicial (Etapa 1) Auditoría Inicial de Certificación (Etapa 2) • Emisión Certificado (Vigencia 3 años)
1	1er Auditoría Periódica
2	2da Auditoría Periódica
3	Auditoría de Recertificación



## Información Clave

- **Alcance** del Sistema de Gestión de Energía

Sitios incluidos en la Certificación:

1. Principales **actividades del sitio**
2. **Nro de Personas** que contribuyen activamente a los requisitos de su sistema de gestión de la energía.
3. **Fuentes de energía utilizadas** (por ejemplo, electricidad, gas natural, diesel) y el **consumo anual** por fuente de energía durante el último año.
4. Número de **usos significativos de energía** (por ejemplo, un proceso, componente, equipo, edificio)

# Muchas gracias por su atención

[www.dnvgl.com](http://www.dnvgl.com)

**SAFER, SMARTER, GREENER**

The trademarks DNV GL®, DNV®, the Horizon Graphic and Det Norske Veritas® are the properties of companies in the Det Norske Veritas group. All rights reserved.