

# Aspecto Ambiental

GESTIÓN **ASG**

# INDICE



## **Construcciones sostenibles y reducción del impacto ambiental**

- Estándar LEED y EDGE.
- Norma ISO 14001 Sistema de Gestión Ambiental.
- Gestión de la Energía.
- Gestión de Emisiones.
- Gestión del Agua.
- Gestión de Reciclables.

## Estándar LEED y EDGE

Uno de los pilares de nuestra Política de Sustentabilidad es la **adopción de estándares medioambientales en la etapa de construcción de nuestros desarrollos**. La adopción de estos estándares, nos permiten mejorar nuestro desempeño ambiental, obteniendo:

- Ahorros en los consumos de energía eléctrica.
- Ahorros en los consumos de agua potable.
- Reducir la emisión de gases de efecto invernadero.
- Generar procesos que nos permiten mitigar los impactos de la actividad y promover el cuidado del medioambiente.

## Norma ISO 14001

Implementamos un Sistema de Gestión Ambiental, el cual se certifica bajo la Norma ISO 14001. Por medio de este, satisfacemos los requisitos y expectativas de nuestros Clientes a través del cumplimiento de los requisitos ambientales.

## Gestión de la energía

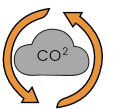


Definimos objetivos y metas con el propósito de promover procesos eficientes en términos de uso de recursos. En este sentido, medimos el consumo de nuestras instalaciones conectadas a la red de eléctrica y el consumo de combustibles utilizado al brindar nuestro servicio.

### **Eficiencia Energética. Instalación de LED.**

Con el objetivo de reducir el consumo de energía en nuestras instalaciones y minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) resultantes de nuestra actividad, llevamos a cabo la instalación de luminarias con tecnología LED al interior de los depósitos.

## Gestión de emisiones



Avanzamos en el **cálculo de la huella de carbono de nuestro servicio**. Medimos Alcance 1 y 2 considerando las toneladas de CO<sub>2</sub>equivalente provenientes del consumo eléctrico, gasoil (grupo electrógeno) y nafta (máquinas de jardinería).

## Gestión del agua



En todas nuestras operaciones, **el consumo de agua es relativamente bajo**, por no contar con procesos productivos que requieran de este recurso. Sin embargo, consideramos esencial reducir los niveles de consumo de agua de nuestros Parques Logísticos y hacer un uso responsable de la misma.

**En los Parques PL Tortugas y PL Ciudad, contamos con un sistema de reutilización de agua de lluvia para ser utilizada en el sistema sanitario.**

## Gestión de reciclables



Con el fin de establecer una **metodología de control de todos los residuos generados en Plaza Logística**, definimos procedimientos de tratamiento de residuos de acuerdo con la siguiente clasificación:

- Residuos Asimilables a Domiciliarios.
- Residuos Especiales / Residuos Peligrosos.
- Residuos Reciclables.