

COMUNICACION EXTERNA DE OBJETIVOS, ASPECTOS Y DESEMPEÑO AMBIENTAL

Como consecuencia de la Política del Sistema de Gestión Integrada de Calidad y Medio ambiente, basada en las normas ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 22716:2008 e ISO 13485:2016, y dentro del apartado correspondiente a la Gestión Medioambiental,

PGS CLEANING S.L. comunica a todas las partes interesadas que:

- ✦ Dispone de una sistemática implantada para la actualización de la Legislación Ambiental aplicable y la identificación de los requisitos legales aplicables a su actividad
- ✦ En cuanto a la gestión ambiental, anualmente o siempre que haya cambios que lo requieran, se realiza la evaluación de aspectos ambientales. Para ello se dispone de un procedimiento que desarrolla la sistemática para identificar y evaluar los aspectos ambientales y sus impactos asociados con el fin de determinar cuales son significativos para el medio ambiente.
- ✦ Realiza un control operacional adecuado de los aspectos ambientales identificados.
- ✦ Tiene establecidos e implantados procedimientos de actuación ante posibles emergencias ambientales.
- ✦ Establece como objetivos anuales los aspectos ambientales significativos



A destacar año 2020:
OBJETIVO MEDIOAMBIENTAL 2020:
**reducción del residuo
PAPEL DE OFICINA**
Reducción conseguida superior al 50%



A destacar año 2020:
AHORRO de 26 toneladas de CO2
equivalentes

PGS CLEANING, S.L. pone a disposición de las partes interesadas que lo soliciten, la ampliación de la información sobre los aspectos indicados y sobre el desempeño ambiental.



Camilo Gómez
Gerente



Ecoembes certifica que

S.A. DE PRODUCTOS DETERGENTES REUNIDOS (S.A. PRODER)
ha contribuido a la protección del medio ambiente con el
ahorro de 26 t de CO2 equivalentes en el año 2020
gracias al reciclado de sus

envases. Madrid, a 21 de Mayo de 2021



ECOEMBALAJES ESPAÑA, S.A.
C/ Cardenal Marcelo Spínola 14, 2ª Planta
28016 Madrid

Ecoembalajes España, S.A.

Consideraciones

- Este certificado informa de la contribución particular de la empresa a los ahorros de emisiones de gases de efecto invernadero que ha conseguido el Sistema Integrado de Gestión de Ecoembes en un año concreto.
- Los resultados han sido obtenidos con la herramienta de cálculo "PRO CO₂ Reporting Tool" desarrollada BIO by Deloitte en un proyecto de colaboración en el que han participado 25 países.
- La unidad funcional es el balance de gases de efecto invernadero de las fases del ciclo de vida de recogida, selección y reciclado de envases ligeros.
- Los resultados son compatibles con las norma internacionales ISO 14040 e ISO 14044.
- La metodología tiene en cuenta las tecnologías de recogida, selección y reciclado existentes en cada momento en España, lo que implica que:
 - los resultados para una misma contribución particular de la empresa pueden variar anualmente en función de la eficiencia global del sistema.
 - no permite la comparación entre los diferentes materiales, actividades empresariales o modelos de gestión.
- El resultado se obtiene en función de los datos facilitados por la empresa en la Declaración de Envases del año de referencia.

