

## La bolsa de residuos más fuerte del mundo ahora hecha con un 50% de material reciclado

Zaragoza, 29 de abril de 2022.

**La bolsa de basura más resistente del mundo ahora también es la más sostenible. El fabricante sueco Paxxo da un paso más en su compromiso con el medioambiente incluyendo un 50% de plástico reciclado en la fabricación de sus bolsas de residuos Longopac, manteniendo intacta su increíble resistencia. Lanzan así un claro mensaje a la industria mundial: es posible desarrollar soluciones sostenibles incluso en los entornos más extremos. En comparación con una bolsa de basura convencional, el sistema Longopac reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> en un 80%.**

En sus más de 40 años de innovación, y en respuesta a la actual crisis climática, el fabricante sueco Paxxo ha desarrollado un método para sustituir el 50% de la materia prima de sus bolsas de residuos por plásticos reciclados, manteniendo la misma e increíble resistencia. El sistema de embolsado sostenible Longopac permite una gestión de residuos eficiente en Logística, Transporte, Intralogística y Supply Chain, entre otros muchos sectores e industrias. Los olores y la suciedad derivados de la recogida de residuos –y arenas en plantas de tratamiento de aguas residuales– dejan de ser un problema para quienes manipulan sus desechos con Longopac.

“Ahora Paxxo puede fabricar la bolsa de residuos mas resistente del mundo a partir de un 50% de material reciclado, y esa es una clara señal para toda la industria. Demostramos que el uso sostenible del plástico permite fabricar productos con un rendimiento extremo y una buena perspectiva de sostenibilidad. La diferencia entre una bolsa de basura tradicional y Longopac es enorme”, explica Henrik Péters, CEO de Paxxo.

Un estudio de la Universidad de Lund, Suecia, muestra que Longopac genera menos emisiones que las bolsas de residuos fabricadas con bioplásticos. El sistema Longopac minimiza el consumo de material plástico al permitir que las bolsas se retiren siempre al 100% de su capacidad. Este hecho, junto a otros factores citados en la publicación, reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> en un asombroso 80% y el uso de combustibles fósiles, si lo comparamos con las bolsas de residuos tradicionales. En 2021, los productos de Paxxo ahorraron más de 3.500 toneladas de plásticos y 21.000 toneladas de dióxido de carbono gracias a la reducción del consumo de materiales y la fabricación sostenible.

Los sistemas de embolsado de residuos de Paxxo comenzaron liderando el mundo de los sistemas de extracción de polvo y las plantas de tratamiento de aguas residuales. Tras años de innovación, se han convertido en un referente en el ámbito de la gestión de residuos y el reciclaje en oficinas y entornos de trabajo dentro de las áreas de atención sanitaria, fabricación, industria alimentaria, hotelería y hostelería, entre otras. El sistema Longopac se ha vuelto muy popular entre los profesionales de todo el mundo, ya que mejora radicalmente la higiene, contacto cero con zona sucia de bolsa, y el entorno laboral.

“Nos gusta llamar a Longopac el mejor amigo de la gente invisible. Aquellos que trabajan cuidando los desechos de otros, a menudo, tienen un trabajo anónimo, exigente e ingrato. Mejorar su día a día es una gran motivación para nosotros”, explica Henrik Péters.

### Para más información, contacte con:

#### LEANpio

Clara Fernández  
Marketing  
T. +34 976 75 30 00  
E. clara.fernandez@leanpio.com  
W. www.LEANpio.com  
Linkedin LEANpio

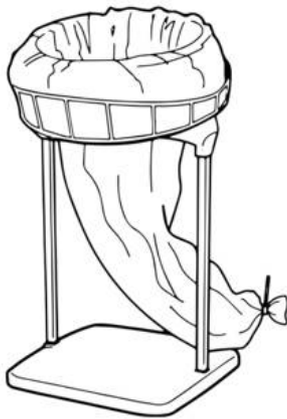


#### Sobre LEANpio

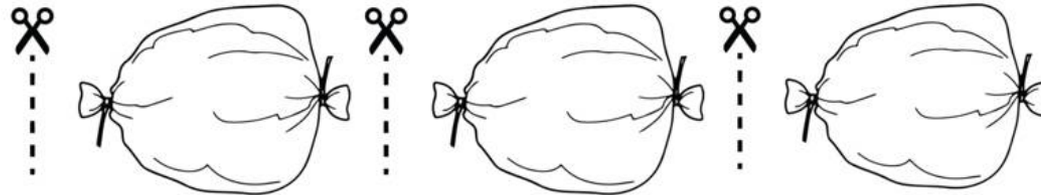
Especialistas en gestión de residuos y reciclaje. Más de 20 años ayudando a empresas a alcanzar una economía circular plena con soluciones eco-eficientes para la gestión y el tratamiento de residuos *in situ* y en entornos de proximidad. Prensas compactadoras y autocompactadoras de todo tipo de residuos, sistemas de reciclaje sostenibles, compostadores industriales y mini plantas de compostaje a medida, otras soluciones.

#### Sobre Longopac

Longopac es un sistema de bolsa de residuos continua (de hasta 160m de longitud) que facilita el reciclaje de los desechos procedentes de distintas áreas de cualquier actividad comercial o industrial. Cuenta con una amplia gama de bolsas y soportes ergonómicos especialmente diseñados para espacios y usos muy diversos. La bolsa Longopac también está disponible en bioplástico y material 100% compostable. Y dispone de un amplio catálogo de colores y resistencias, y está certificada para su uso en diversos tipos de tratamiento en los siguientes ámbitos: control de los olores, biodegradable, alimentario, ESD, esterilización. Cumple las normas ISO 9001 e ISO 14001.



- ✓ Bolsa siempre 100% llena
- ✓ Cambios de bolsa de rápidos e higiénicos
- ✓ Reduce tu huella de CO2 hasta un 80%



LEANpió





