

## PREGUNTAS

1. ¿Cómo resumiría 2023 para la industria del plástico?
2. ¿Cómo ha sido concretamente para su empresa?
3. ¿Cree que 2024 será un año favorable para el sector de la transformación de plástico?
4. ¿Observa que el mercado demande, cada vez más, soluciones tecnológicamente avanzadas?
5. ¿Qué tecnologías novedosas integran las máquinas o soluciones que ustedes comercializan?
6. ¿Observa alguna tendencia en el mercado en los últimos tiempos que se pueda destacar?



# JOSÉ LUIS OLMOS, GERENTE DE OLMAQ

*"Estamos encantados con los resultados obtenidos y con el inmenso potencial de crecimiento que la tecnología eléctrica nos ofrece"*

**1.** El año 2023 continuó presentando desafíos para la industria del plástico. Las campañas contra el uso del plástico, los costos crecientes de la energía y las dificultades para encontrar mano de obra cualificada han afectado el desarrollo de este sector. Además, la competencia, especialmente de marcas asiáticas que ofrecen precios bajos, sigue siendo intensa.

**2.** Como fabricantes de tecnología totalmente eléctrica, Shibaura Machine se ha posicionado en un nicho de mercado más selecto. Aunque las máquinas eléctricas están ganando terreno año tras año, todavía queda

mucho camino por recorrer. Sin embargo, la tendencia está cambiando gradualmente debido a las ventajas en productividad y ahorro que ofrecen las máquinas eléctricas. Estamos encantados con los resultados obtenidos y, sobre todo, con el inmenso potencial de crecimiento que esta tecnología nos ofrece.

**3.** Aunque los desafíos persistirán, Shibaura Machine continuará enfocándose en la innovación y el desarrollo. La empresa se compromete a ofrecer soluciones líderes en el mercado para contribuir al crecimiento de esta industria tan esencial.

**4.** Efectivamente, el mercado demanda cada vez más soluciones tecnológicamente avanzadas. La escasez de mano de obra ha llevado a los fabricantes a buscar opciones de automatización llave en mano para compensar esta falta. La inversión en tecnología avanzada se ha convertido en una necesidad para mantenerse competitivos y eficientes.

**5.** En Shibaura Machine estamos comprometidos con la innovación constante. Algunas de las tecnologías novedosas que integramos en nuestras máquinas y soluciones incluyen:

- **Eficiencia energética:** continuamos