

INFORME INTERNACIONAL

21 al 25 de marzo, en Verona

# SAMOTER 2020

## LA INDUSTRIA DE MAQUINARIAS SE ENFOCA EN TECNOLOGÍAS INTELIGENTES

**L**os usuarios indican que la innovación es una de las principales fuerzas impulsoras en la compra de nueva maquinaria de construcción: los requisitos clave son la eficiencia y el contenido ecológico en términos de emisiones y ruido. Las máquinas inteligentes están llegando a desempeñar un papel cada vez más central en el sector: el 16% de los usuarios y el 31% de las empresas de alquiler creen que es un criterio importante al tomar decisiones de compra. Además, casi el 4% de los usuarios (con pi-

cos del 16% en el sector minero) han reemplazado la planta convencional aún operativa por modelos inteligentes.

Estos son solo algunos de los aspectos que surgen de la encuesta SaMoTer-Veronafiere realizada en colaboración con Prometeia y con el apoyo de Ance Verona, Anepla, Assodimi - Assonolo, Nad, Unacea, que se presentó hoy durante la sexta edición del Día SaMoTer celebrado en el centro de congresos de Veronafiere. Esta investigación proporciona un mapeo actualizado de la flota de maquinaria de construcción que opera en Italia y destaca los cambios que han tenido lugar en la década 2008-2018 en cuanto a su tamaño, características tecnológicas, antigüedad promedio y los principales aspectos relacionados con el uso de maquinaria de métodos, ambos de propiedad y contratado

*"SaMoTer Day es una oportunidad para reuniones y debates para la comunidad SaMoTer. Queremos proporcionar a las empresas una he-*





ramienta de inteligencia de mercado a gran escala para abordar los escenarios económicos actuales y futuros que cambian rápidamente", dijo el CEO de Veronafiere, Giovanni Mantovani. "Un operador moderno de ferias comerciales hoy debe flanquear la promoción de productos con un rol de proveedor de soluciones para sus clientes".

Esta encuesta incluyó una muestra de 514 realidades en varios sectores de actividad y dimensiones de la empresa. El mercado de referencia en Italia, que abarca empresas de construcción, así como empresas manufactureras, mineras, agrícolas o especializadas, cuenta con un total de 120.224 empresas y 1.018 millones de empleados para una producción por valor de 188.71 mil millones de euros.

#### FLOTA DE MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN

La flota de maquinaria de construcción se estima en 179,224 vehículos. Comprende en gran medida máquinas de movimiento de tierras (66,1%), equipos de elevación (20,7%), construcción de carreteras (8,2%), hormigón (4%) y planta de perforación (1,1%). En promedio, el 30% de estos vehículos son propiedad de empresas de alquiler, con distinciones significativas entre varios tipos de máquinas: la flota de alquiler oscila entre el 61% para vehículos de elevación / elevación y el 2% para plantas de concreto.

## INFORME INTERNACIONAL

### MAQUINAS INTELIGENTES

El sector de fabricación es el que más ha actualizado su flota de vehículos mediante la introducción de máquinas inteligentes, seguido de grandes empresas de construcción. La búsqueda de modelos más innovadores (67,9%) fue el factor principal que influyó en la decisión de preferir las nuevas tecnologías.

La posibilidad de acceder a medidas de desgravación fiscal también desempeña un papel en las decisiones de compra: el 44% de los encuestados dijeron que la usaron para comprar maquinaria para sus flotas, especialmente la súper amortización, la nueva ley Sabatini y las licitaciones de ISI.

La geolocalización es la característica más común que se busca entre varias tecnologías de máquinas, tanto para el propietario del usuario como para las flotas de alquiler, mientras que los beneficios considerados como los más estratégicos por las compañías (67,4% de los entrevistados) se centran en la seguridad, así como en la sostenibilidad ambiental, particularmente para grandes empresas constructoras, sector manufacturero, multiservicios y granjas. Mirando hacia el futuro, las compañías esperan ver un aumento en la naturaleza estratégica de las tecnologías inteligentes en los próximos años: el mantenimiento predictivo es reconocido como uno de los más importantes hoy y en el futuro, mientras que los motores eléctricos, según los entrevistados, serán el campo viendo el mayor crecimiento ■

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