

Contacto: Carsten Heer
Teléfono +49 (0) 40 822 44 284
Correo electrónico press@ifr.org

«Las ventas de robots suben de nuevo» - World Robotics 2021, según los informes de la International Federation of Robotics

- España, Brasil y Latinoamérica - resumen

Fráncfort, 28 de octubre de 2021 – **El informe de robots industriales de World Robotics 2021 revela un récord de 3 millones de robots industriales que funcionan en fábricas de todo el mundo, lo que se traduce en un aumento del 10 %. Las ventas de nuevos robots crecieron ligeramente, un 0,5 %, a pesar de la pandemia, con un total de 384 000 unidades enviadas en todo el mundo en 2020. Este es el tercer año más favorable de la historia de la industria de la robótica después de 2018 y 2017.**

«Las economías de América del Norte, Asia y Europa no experimentaron al mismo tiempo su momento de declive por la COVID-19», afirma Milton Guerry, presidente de la Federación Internacional de Robótica. «La llegada de pedidos y la producción en la industria manufacturera china comenzaron a repuntar en el segundo trimestre de 2020. La economía norteamericana comenzó a recuperarse en la segunda mitad del 2020, y Europa la siguió un poco más tarde».

España, Brasil y Latinoamérica

En lo que respecta a instalaciones de robots anuales y existencias operativas, **España** ocupaba el cuarto lugar de Europa en 2020, detrás de Francia, Italia y Alemania. Las existencias operativas de robots alcanzaron un total de 38 007 unidades en 2020, un 3 % más que el año anterior. Las instalaciones de robots en 2020 disminuyeron un 15 %, hasta las 3387 unidades. Fue el segundo año de descenso tras cuatro años consecutivos de cifras récord, con un valor máximo de 5266 unidades en 2018.

España se vio gravemente afectada por la pandemia de la COVID-19 en 2020, pero según la Asociación Española de Robótica y Automatización (AER), la demanda de robots creció con fuerza en un intervalo de +15 % a +20 % respecto al año anterior en la primera mitad de 2021.

Las existencias operativas de robots en Brasil se calcularon en un total de 16 117 unidades (+5 %) en 2020.

En el aspecto económico, el país se vio fuertemente afectado por la pandemia. El PIB disminuyó en un 4,1 % en 2020. El pronóstico de crecimiento del PIB para 2021 es del +4,8 %,

lo que da lugar a una recuperación en forma de V. La industria en general está disfrutando de una fuerte entrada de pedidos, lo que es positivo para la demanda de robots. En general, se puede esperar que la demanda de robots industriales se recupere entre un 10 % y un 15 % en 2021 y que siga aumentando ligeramente por debajo, entre un 5 % y un 10 % de la tasa compuesta de crecimiento anual del 2022 al 2024.

Las instalaciones de robots en los **mercados sudamericanos** aún están a un nivel muy bajo. En 2020, apenas se informó de ninguna instalación, solo de 139 unidades, lo que supuso una caída del 82 % en comparación con las 785 unidades de 2019. De estas 139 unidades, 88 se instalaron en **Argentina**. El resto de instalaciones tuvieron lugar en **Chile, Colombia, Perú, y Puerto Rico**.

Puede descargar el **COMUNICADO DE PRENSA INTERNACIONAL COMPLETO** aquí:
<https://ifr.org/ifr-press-releases/news/robot-sales-rise-again>

Puede descargar el **vídeo** aquí: <https://youtu.be/lqTvr-KJzIM>

Siga a la IFR en [LinkedIn](#), [Twitter](#) y [YouTube](#).

Contacto de prensa de la IFR

Carsten Heer

Teléfono +49 (0) 40 822 44 284

Correo electrónico: press@ifr.org