

## Micron Technology Inc. (NASDAQ:MU)

---

### 29/09 Micron – Industria de semiconductores – Resultados cuarto trimestre 2020

---

#### Micron (NASDAQ: MU):

Fundada en Idaho en 1978, Micron es una compañía norteamericana que produce soluciones de memoria y plaquetas de almacenamiento de datos. Entre sus productos, que se comercializan bajo las marcas Crucial y Ballistix, se destacan: Las memorias Flash y SSDs.

Micron se especializa fundamentalmente en chips de memoria DRAM y NAND. Los primeros son los que se utilizan como memoria para las computadoras y los segundos son del tipo de los que se ubican dentro de las unidades de usb portátiles y pequeños electrónicos como cámaras fotográficas.

Un suceso importante a lo largo de su historia fue la fundación, en conjunto con Intel, de IM Flash Technologies, que produce la tarjeta de memoria QLC NAND, dispositivo con mayor capacidad de almacenamiento que los demás productos.

En febrero de 2019, la empresa anunció la creación de la primera tarjeta de memoria con capacidad de 1 terabyte.

Para marzo de 2020, se creó la tarjeta de 3.84TB, 5210 Ion, como la más económica dentro de las de gran capacidad de almacenamiento.

Micron fue dueña de la mundialmente conocida *Lexar* entre 2006 y 2017, empresa que luego fue adquirida por Longsys, una compañía de memorias flash con base en Shenzhen, China.

#### Resultados para el cuarto trimestre 2020:

En el día de hoy martes, las acciones de Micron cerraron su cotización en \$50.71 dólares, un 1.99% más que ayer, alcanzando una suba de un 10.99% en el último mes y un 17.36% en el último año.

Previo a la llegada del balance, se esperaban ganancias de \$ 0.94 centavos por acción, en comparación con \$0.56 centavos del mismo período del año anterior. Al principio del trimestre las estimaciones habían sido más bajas.

Por otra parte, mientras que los ingresos estimados se ubicaban en torno a los \$5.536 mil millones, los ingresos reales fueron de \$6.06 mil millones contra los \$5.44 mil millones del último trimestre y \$4.87 del mismo período en el año anterior.

Los números del balance arrojaron una sorpresa de \$0.14 centavos, ya que la ganancia por acción se ubicó en torno a los \$1.08 dólares.

Los ingresos totales del año fiscal 2020 fueron de \$21.44 mil millones, contra \$23.41 mil millones del año anterior.

Hacia el final del trimestre, con fecha 30 de agosto, las acciones de Micron se depreciaron un 4.6%, en comparación con una suba de un 22% del índice **SOX**, índice conformado por las 30 compañías más relevantes de la industria de semiconductores.

Algunas de las empresas que integran el SOX son: *Advanced Micro Devices (AMD)*, *Broadcom Inc. (AVGO)*, *Intel Corp. (INTC)*, *Nvidia Corporation (NVDA)*, *Qualcomm Inc. (QCOM)*, entre otras.

En cuanto a las estimaciones de los resultados del balance, los analistas se habían mostrado cautelosos, debido a que, como consecuencia de la inclinación del público hacia microchips chinos de la empresa Huawei, los precios de los chips de memorias Micron habían visto reducido su valor. Sin embargo, este era el panorama hasta antes de que se iniciaran las restricciones del gobierno de los Estados Unidos.

### **Últimas noticias dentro de Industria de los semiconductores:**

En el día viernes, el Departamento de Comercio de los Estados Unidos, bajo la administración Trump, impuso restricciones al mayor fabricante de semiconductores chinos (SMIC), ya que considera que los componentes vendidos a la compañía podrían usarse con fines militares. Los proveedores de algunos productos fabricados por dicha empresa, deberán solicitar licencias de exportación para enviar sus productos a China.

Publicaciones chinas destacaron que las restricciones contra Huawei y SMIC (HKG) encubren en realidad “represión de alta tecnología” contra Pekín.

En particular, el Pentágono, había manifestado preocupaciones de que SMIC, cuyos mayores dueños incluyen varias organizaciones estatales chinas, tuviera lazos con las milicias de ese país. Sin embargo, representantes de esta empresa confirmaron el día sábado no tener ningún tipo de lazo con las fuerzas armadas y que sólo producen componentes electrónicos para uso comercial y civil.

Actualmente, para la producción de sus semiconductores menos sofisticados, SMIC depende de programación y maquinaria de compañías norteamericanas. Sin la colaboración de estas compañías, SMIC podría verse en problemas para continuar con su producción.

**Karina Rava - Rava Bursátil**  
25 de Mayo 277 Piso 5 (C1002ABE) C.A.B.A.  
Tel: (011) 4343-9421  
[karinarava@rava.com](mailto:karinarava@rava.com)  
[www.rava.com](http://www.rava.com)

---

La información contenida en el presente informe ha sido elaborada por Rava Bursátil S.A.. El mismo es proporcionado sólo con fines informativos, a pesar de que se efectuó con el debido cuidado para no brindar información falsa ni engañosa al momento de su difusión. Asimismo, este informe no constituye oferta, sugerencia, ni recomendación para vender o comprar acciones o títulos valores. Su objeto es ilustrar y servir de elemento comparativo a los inversores sobre la evolución de los mercados. Rava Bursátil S.A. no se responsabiliza ni por la exactitud o integridad de los mismos, ni por los eventuales daños patrimoniales que provoquen decisiones basadas en dichos informes.