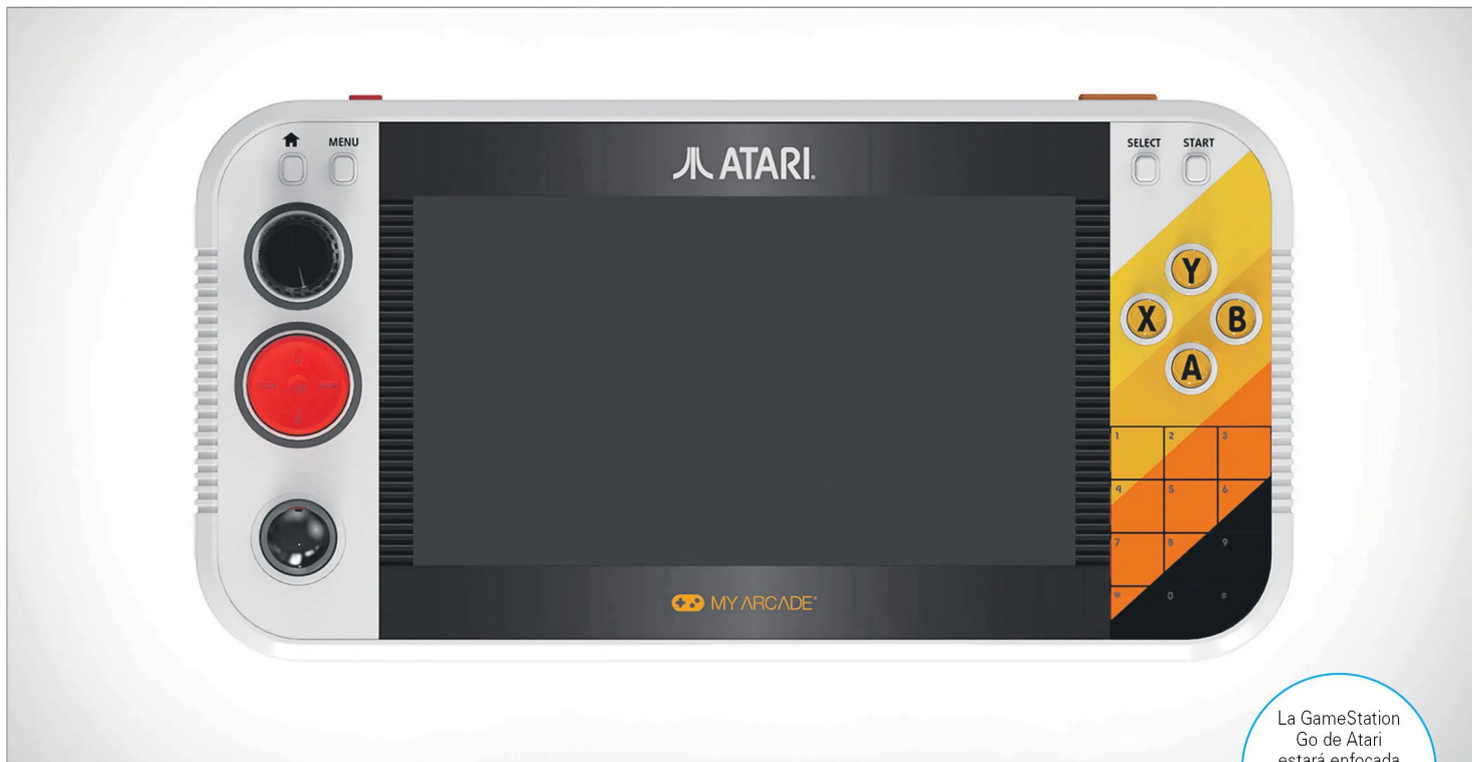




Durante la CES 2025 sorprendieron el regreso de Atari y la alianza Honda/Sony

## En Las Vegas debutan los gadgets más esperados del año



La GameStation Go de Atari estará enfocada en una extensa galería de juegos retro.

### En el evento tecnológico más importante del mundo brillaron nuevos laptops, consolas y pantallas.

En la feria CES de La Vegas, que se desarrolló a comienzos de enero, se lucen marcas de todo el mundo, clásicas y nuevas. Y casi en cada stand hay algún desarrollo que llama la atención. Es el caso de la multinacional taiwanesa Asus, que sorprendió con su ROG NUC 2025, potente mini PC de escritorio con procesador Intel Core Ultra de última generación y tarjeta gráfica GeForce RTX 5080. Para hacerse una idea de su capacidad, es capaz de conectar cuatro monitores 4K de manera simultánea. En la práctica, opera como el reemplazo de los viejos gabinetes que había que esconder debajo de la mesa.

#### Monitor flexible

El LG UltraGear OLED es un gran monitor de 45" que sorprendió por su tamaño, tecnología y altísima resolución 5K2K. Además, tiene la facultad



La preventa del Afeela comenzó en EE.UU. a un precio inicial de US\$ 89.000.

de pasar de ser una pantalla plana tradicional para transformarse a una curva al apretar un botón, posibilidad que sólo estaba presente en dispositivos móviles. No por nada se llevó el premio a la mayor innovación de la CES 2025.

#### Atari portátil

Atari está de vuelta: rescatará los más de 200 títulos que engalanaron la plataforma original a través de la sofisticada consola portátil GameS-

tation Go, que incluye un control de bola (paddle) y teclado numérico. Tendrá una pantalla LCD táctil de 7" y alta resolución, e incluirá múltiples posibilidades de conectividad, ya sea para cualquier tipo de control externo o con un televisor, vía HDMI. Será la primera consola de videojuegos de este 2025 y un gadget esencial para amantes de lo retro.

#### Pantalla enrollable

Las pantallas enrollables hasta

ahora sólo se encontraban en prototipos. Pero el Lenovo ThinkBook Plus Gen 6 es el primer laptop que permite "alargar" hacia arriba su monitor de acuerdo a las necesidades del usuario, pasando de un tradicional display de 14" a uno 16,7", con sólo hacer un gesto con la mano. Estamos frente a una nueva generación de pantallas de PC portátil, donde la palabra clave es la flexibilidad.

#### Auto semiautónomo

Dos colosos nipones han sumado fuerzas a través de Sony Honda Mobility para desarrollar el sofisticado automóvil eléctrico semiautónomo Afeela, que aspira a competir frente a marcas de lujo como Tesla, BMW, Audi y Mercedes-Benz. Contará con una autonomía de 480 km sustentada en dos motores de 180 Kw y tendrá un fuerte acento en el entretenimiento durante el viaje. La preventa ya comenzó a un precio inicial de 89.000 dólares y estará disponible a partir del 2026 en EE.UU.