

vct@mercurio.cl X @VCT\_ElMercurio @vctelmercurio

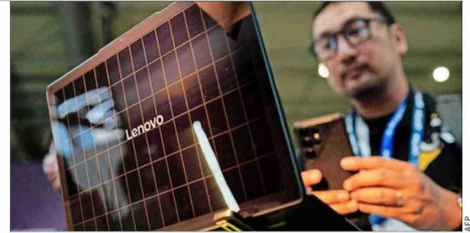
SANTIAGO DE CHILE, MIÉRCOLES 5 DE MARZO DE 2025



**El premio al teléfono** más innovador del año lo ganó el Huawei Mate X cuya pantalla se pliega en tres partes



**Ocho rotores elevan** al Xpeng 2, un vehículo para dos personas que anda a 130 km/h y tiene una autonomía de 75 kilómetros. Se venderá primero en Australia.



**El Lenovo Yoga PC** se nutre del sol. Celdas en su parte trasera le dan una hora de energía con solo 20 minutos de exposición solar. Aún es un prototipo.

El MWC 2025 de Barcelona, una de las citas más importantes del área en el mundo, concluye mañana:

# Robots casi humanos, computadores solares y autos voladores destacan en feria tecnológica

Los celulares fueron otros protagonistas: entre los más elogiados estaba el que cambia de color según la temperatura y el que puede plegarse en tres y una vez extendido sirve como tableta.

ALEXIS IBARRA O.

Un notebook solar hubiese sido la solución ideal para muchas personas durante el prolongado apagón que sufrió Chile a fines de febrero. Lástima que un prototipo recién fue presentado esta semana en el Mobile World Congress (MWC 2025), uno de los principales eventos de tecnología a nivel mundial, que espera la presencia de más de 100 mil asistentes hasta mañana. Allí, este año exponen 2.700 empresas y se presentan 1.200 conferencias (ver recuadro).

El notebook de Lenovo —llamado Yoga Solar PC Concept— tiene en su parte trasera un panel solar con 84 celdas. Desde la empresa dicen que "basta 20 minutos de exposición directa al sol" para cargar la batería con energía suficiente para funcionar una hora reproduciendo videos (lo que consume mucha batería). Eso sí, el computador —que pesa solo 1,22 kg y tiene un ancho de 1,5 cm— aun no tiene fecha de lanzamiento.

En la misma línea, Infinix presentó un teléfono con carga solar que utiliza la tecnología *Solar Energy Reserving* en el que el panel posterior está cubierto con unas finísimas placas solares de un material llamado perovskita, que transmiten energía al equipo.

El diseño también es campo para innovar. Es el caso de los nuevos celulares RealMe 14 Pro y Pro+, que



**Amira** atrajo las miradas en el stand de Etisalat, empresa de Emiratos Árabes. La robot gesticulaba mientras conversaba con los asistentes.

estabilización óptica de imagen. Esto nos permite poder sacar las fotografías a distancia de mayor resolución de la industria en este momento", asegura. Así, imágenes lejanas pueden captarse sin quedar borrosas.

Además se puede comprar un accesorio, el kit Ultra Photography Legend Edition, que le da al teléfono el aspecto de una cámara con un asa para tomarla y botones de obturación.

## Gestos realistas

Los robots siempre atraen las miradas y en MWC 2025 las visitas las ha acaparado Amira, "hermana" de la ya conocida Ameca que estuvo el año pasado en la feria.

Amira está en el stand de la compañía de telecomunicaciones Etisalat, de Emiratos Árabes y destaca porque usa inteligencia artificial para establecer conversaciones, las que acompaña con movimientos de sus manos y gestos de su rostro. A diferencia de Ameca, Amira sí tiene pelo y vestimenta.

En MWC 2025 también se pueden ver drones y autos voladores, un concepto pensado para la movilidad urbana con vehículos pequeños que pueden despegar y aterrizar en la ciudad. Uno de los más llamativos fue el Xpeng X2, fabricado por la empresa china Xpeng Aeroht. Tiene una capacidad de dos plazas y alcanza una velocidad de 130 km/h impulsado por ocho rotores y con una autonomía de 75 kilómetros. Cuando comienza a venderse —primero en Australia— su precio será de unos US\$ 194 mil.

Mientras, Nokia hizo una demostración de un vehículo manejado a distancia. Una persona en Barcelona podía tomar el control de los pedales y el manubrio de un auto que estaba en Finlandia, a 3.400 km de distancia. Todo ello era posible dada la rapidez de las redes de datos.

## Fundador de Apple criticó a Musk y el poder de las grandes tecnológicas

Hoy, "todas las grandes empresas tecnológicas son enormes. Es como si controlaran nuestras vidas", dijo ayer el cofundador de Apple, Steve Wozniak, en una conferencia en el MWC 2025. También criticó el "papel directo" que están ejerciendo las grandes tecnológicas en la política de Estados Unidos, al señalar que figuras como Elon Musk están teniendo demasiado peso.

cambian de color según la temperatura. Sus pigmentos se tornan azul cuando la temperatura desciende por debajo de los 16 °C y sobre ese nivel mantiene su acabado blanco perla.

También destacaron los teléfonos que pueden plegarse. Uno de ellos es Infinix ZERO Series Mini Tri-Fold, que asemeja al aspecto de un teléfono almeja, pero que se vuelve muy pequeño al plegarse.

Incluso se puede usar como una cámara *outdoor* colgada en el tirante de la mochila.

Además, su doble pantalla permite la traducción simultánea, ya que dos personas sentadas frente a frente pueden ver el texto de cada una de las pantallas en su propio idioma.

El otro es el Huawei Mate XT Ultimate Design, el primer plegable triple que ya se comercializa en el

mundo. Fue distinguido en el MWC como el "teléfono más innovador del año" en los premios Glovo, algo así como los Oscar de la tecnología.

El dispositivo se puede usar como un celular, pero cuando está completamente desplegado alcanza las dimensiones de una tableta de 10,2" lo que lo hace ideal para ver videos. Una de las novedades es que sus dos bisagras permiten pliegues progresivos (y se puede ver como zigzag). A Chile llega a fines de mes a casi \$3 millones.

Otra de las novedades de la feria fue el Xiaomi 15 Ultra, teléfono que "tiene una de las mejores cámaras en el mercado producto de una alianza de varios años con Leica", dice Kenji Tsukame, vocero para Latinoamérica de Xiaomi.

"La gran innovación es la incorporación de un teleobjetivo con un sensor de 200 megapíxeles que incluye

