

Fecha: 27-01-2026
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general
 Título: **Vaticinio: 2026, el año de los teléfonos plegables**

Pág.: 22
 Cm2: 604,8

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Celulares fold: tabla comparativa

	Samsung Galaxy Z Fold 7	Huawei Mate X7	Honor Magic V5	Xiaomi Mix Fold 5	Motorola Razr Fold
Lanzamiento	Julio 2025	Noviembre 2025	Julio 2025	Septiembre 2025	Enero 2026
Dimensiones (desplegado-plegado)	-158,4 x 132,6 x 5,6 mm -158,4 x 68,1 x 12,1 mm	-156,8 x 144,2 x 4,5 mm -156,8 x 73,8 x 9,5 mm	-145,9 x 156,8 x 4,1 mm -145,9 x 78,4 x 9,2 mm	-156,8 x 144,5 x 5,3 mm -156,8 x 72,2 x 11,2 mm	-171,4 x 73,1 x 6,9 mm -171,4 x 73,1 x 15,8 mm
Peso (gramos)	239 g	236 g	217 g	226 g	235 g
Pantallas	Interior: 8,0" Foldable Dynamic AMOLED 2X (2160 x 1856, 120 Hz, 2600 nits) Exterior: 6,5" Dynamic AMOLED 2X (2520 x 1080, 120 Hz)	Interior: 8,0" Foldable LTPO OLED (2210 x 2416, 120 Hz, 2500 nits) Exterior: 6,49" LTPO OLED (1080 x 2444, 120 Hz, 3000 nits)	Interior: 7,95" LTPO AMOLED (2172 x 2352, 120 Hz, 5000 nits) Exterior: 6,43" LTPO OLED (1060 x 2376, 120 Hz, 5000 nits)	Interior: 8,03" LTPO AMOLED (2480 x 2200, 120 Hz) Exterior: 6,39" AMOLED (2740 x 1260, 120 Hz)	Interior: 8,09" LTPO (2K, 120Hz) Exterior: 6,56" pOLED (2520 x 1080, 120 Hz)
Procesador	Snapdragon 8 Elite	Kirin 9030 Pro	Snapdragon 8 Elite	Snapdragon 8 Elite	Snapdragon 8 Elite
RAM	12/16 GB	12/16/20 GB	12/16 GB	12/16 GB	12/16 GB
Almacenamiento	256/512 GB / 1 TB	256/512 GB / 1 TB	256/512 GB / 1 TB	256/512 GB / 1 TB	256/512 GB / 1 TB
Cámaras traseras	-200 MP principal (OIS) -12 MP ultra gran angular -10 MP tele (3x óptico)	-50 MP principal variable (f/1.5-f/4.0, OIS) -50 MP tele periscopio (3.5x) -40 MP ultra gran angular	-50 MP principal (OIS) -64 MP periscopio tele (3x) -50 MP ultra gran angular	-50 MP principal -50 MP ultra gran angular -50 MP tele (2x)	-50 MP principal (OIS) -50 MP ultra gran angular -50 MP tele (3x, periscopio)
Batería (miliamperes)	4.400 mAh	5.600 mAh	5.820 mAh	6.000 mAh	5.000 mAh
Carga	-25 W cableada -15 W inalámbrica -4,5 W inversa	-66 W cableada -50 W inalámbrica -7,5 W inversa	-66 W cableada -50 W inalámbrica -5 W inversa	-120 W cableada -50 W inalámbrica	-68 W cableada -15 W inalámbrica

Fuente: información publicada por las marcas.

Cada vez más marcas se la juegan por este formato: ya hay equipos con tres pantallas

Vaticinio: 2026, el año de los teléfonos plegables

En la pasada feria CES 2026 de Las Vegas Samsung presentó su Galaxy Z Trifold: su nuevo plegable, con dos bisagras y tres pantallas, vino a ser una suerte de respuesta al lanzamiento, el año pasado, del Huawei Mate X, de similares características.

En la misma feria, Motorola -pionero en estas lides- develó su modelo Fold, el primero de su gama capaz de abrirse como libro (en vez de como almeja) para desplegar una gran pantalla de más de ocho pulgadas.

Hasta hace poco estos dispositivos, más allá de su elevado precio de venta, estaban reservados para un nicho de entusiastas tecnológicos. Eso está cambiando (ver tabla).

Los actores

Los plegables hoy son el formato más dinámico de una industria que, al menos en términos de diseño, no ha innovado demasiado en los últimos años. Según varios analistas, este segmento es el que luce más proyecciones de crecimiento: la consultora IDC proyecta que los envíos globales de plegables subirán casi 30% este año, frente a una caída de alrededor de 1 o 2% de los smartphones "normales".

Counterpoint, en tanto, estima que los plegables, en todas sus variantes, representaron cerca de 2,5% de los envíos globales de smartphones durante el último trimestre de 2025.

Si bien Samsung lidera el segmen-

Consultora proyecta que los envíos globales de estos modelos subirán casi 30% este año.



Nueva generación fold: las novedades de Huawei, Samsung y Motorola.



to con varias generaciones de teléfonos tipo "fold" (que se abren como libro) y "flip" (que se abren como almeja), prácticamente todos los fabricantes han decidido incluir en sus portafolios smartphones de este tipo, incluyendo a Xiaomi, Honor, ZTE Nubia, Oppo, Vivo y claro, al gigante chino Huawei.

También está el rumor de que Apple podría tener planes de lanzar un plegable pronto, lo que abriría exponencialmente el formato a un público más amplio.

"El lanzamiento del primer iPhone plegable será un punto de inflexión, ya que Apple suele ser el catalizador que lleva una categoría de nicho al

público general", proyecta Francisco Jerónimo, vicepresidente de IDC.

Dobla la apuesta

El último plegable disponible en vitrinas chilenas es el Huawei Mate X7, potente smartphone tipo fold que se extiende hasta 8 pulgadas abierto, mientras que doblado presenta una pantalla de 6,49".

Está pensado claramente para un uso cotidiano: Huawei destaca que su refuerzo con Crystal Armour Kunlun Glass garantiza resistencia a caídas y golpes, además de sus certificaciones anti polvo y agua IP58 e IP59.

Otro detalle que llama la atención es el diseño, muy parecido al Mate X:

hablamos de un aparato con un acabado de cuerna roja y terminaciones metálicas en dorado, muy parecido al triplegable de la marca china.

"La nueva generación de teléfonos plegables viene a marcar esta tendencia de un mercado que está mucho más maduro", apunta Josefa Bernal, directora de PR y marketing de Huawei Chile. "Un plegable hoy sí puede ser duradero y tener excelentes características, como cualquier teléfono de gama alta. Obviamente, debido a su alto precio, debemos cumplir con los requisitos de los usuarios", destaca.

Precio referencial: \$2.199.990
consumer.huawei.com/cl
<https://acortar.link/s39j9d>