

Notas de Electrónica					
Título:	Wall Street: Preapertura con tecnología, semiconductores y criptoactivos bajo presión				
Encabezado:					
Fecha:	04/06/26	Fuente:	BIT FINANZAS	Por:	Rodrigo
Link:	https://bitfinanzas.com/wall-street-preapertura-tecnologia-cripto-musica/				

- Tono general: Apertura con sesgo correctivo, liderado por el sector de semiconductores y presión adicional desde criptoactivos.
- Broadcom (AVGO): -12% en preapertura. Ingresos crecieron por demanda de chips IA, pero la guía de beneficios decepcionó a inversionistas.
- Super Micro Computer (SMCI): Retroceso por toma de beneficios en hardware avanzado tras rally prolongado.
- Universal Music Group (UMG): -6% tras venta total de participación por un fondo de cobertura (≈1,500 mdd).
- Coinbase (COIN): Caída ligada al desplome de Bitcoin, que tocó su nivel más bajo desde febrero.
- Meta (META): Descenso leve por retrasos en el lanzamiento de su nuevo modelo de IA, aún sin fecha definida.
- Quantinuum (QNT): Debuta en bolsa tras recaudar 1,680 mdd en su IPO; mercado atento al apetito por computación cuántica.
- Lululemon (LULU): Presentará resultados financieros durante la jornada.

Conclusión: El mercado abre con cautela: semiconductores y cripto presionan, mientras IPOs y reportes corporativos marcan la agenda del día.

Notas de Electrónica					
Título:	STMicroelectronics, el fabricante de chips menos conocido que supera a NVIDIA en 2026				
Encabezado:	STMicroelectronics (SRMicro), la firma francoitaliana de semiconductores se ha disparado por más de 200% en lo que va de 2026.				
Fecha:	03/06/26 (por la tarde)	Fuente:	EL ECONOMISTA	Por:	Marco Olvera
Link:	https://www.eleconomista.com.mx/amp/mercados/stmicroelectronics-fabricante-chips-conocido-supera-nvidia-20260603-816704.html				

STMicroelectronics se ha convertido en la gran sorpresa del mercado en 2026: sus acciones acumulan más de 200% de alza en lo que va del año, superando ampliamente el rendimiento de

NVIDIA (≈18%). El impulso proviene de mayores ingresos proyectados en centros de datos, alianzas estratégicas y su papel clave como proveedor de SpaceX.

- Rendimiento bursátil:
 - STMicronics (firma francoitaliana) ha subido +200% en 2026.
 - NVIDIA, en comparación, solo ha avanzado ≈18% en el mismo periodo.
- Catalizador reciente:
 - El 2 de junio, STMicro elevó su objetivo de ingresos en centros de datos a 1,000 mdd en 2026, duplicando su previsión anterior (≈500 mdd).
 - Proyecta que este segmento podría duplicarse nuevamente en 2027.
- Resultados financieros:
 - Ingresos Q1 2026: 3,100 mdd.
 - Proyección Q2 2026: 3,450 mdd (+24.9% interanual).
 - Margen bruto esperado: 34.8%.
- Alianzas estratégicas:
 - Amazon Web Services (AWS): acuerdo multianual como proveedor estratégico de semiconductores avanzados.
 - SpaceX: suministra chips desde hace una década (antenas RF, microcontroladores, seguridad en terminales Starlink).
- Contexto de mercado:
 - La inminente OPI de SpaceX (12 de junio, Nasdaq) con valoración de 1.75 billones de dólares refuerza el atractivo de STMicro, pues la demanda de chips para Starlink se mantendrá constante.

Implicaciones para Inversionistas

- Diversificación del gasto en IA: El rally de STMicro muestra que el capital no se concentra solo en NVIDIA; otros fabricantes capturan parte del crecimiento en infraestructura.
- Exposición indirecta a SpaceX: Invertir en STMicro ofrece una vía de participación en el ecosistema Starlink sin necesidad de adquirir acciones de SpaceX.
- Riesgo/beneficio: El crecimiento acelerado (+200%) implica potencial de corrección, pero las alianzas con AWS y SpaceX brindan soporte estructural.

Conclusión: STMicronics pasó de ser un actor discreto a protagonista del rally tecnológico en 2026, superando a NVIDIA en rendimiento gracias a su expansión en centros de datos, contratos estratégicos y su rol en la cadena de valor de SpaceX.

Notas de Telecomunicaciones	
Título:	Reporta CRT avance en registro de líneas: casi 56 millones
Encabezado:	

Fecha:	04/06/26	Fuente:	CONSUMOTIC	Por:	Juan Carlos Villarruel
Link:	https://consumotic.mx/telecom/reporta-crt-avance-en-registro-de-lineas-casi-56-millones/				

- Avance reciente: Entre el 28 de mayo y el 2 de junio se registraron 3.82 millones de líneas móviles, alcanzando un total de 55.7 millones vinculadas.
- Ritmo diario: Promedio de 760 mil registros por día. De mantenerse, se sumarían 20.6 millones adicionales antes del 30 de junio.
- Proyección: Se llegaría a 76.3 millones de líneas registradas, de un universo de 144.5 millones activas.
- Plazo legal: El registro obligatorio vence el 30 de junio; las líneas no vinculadas quedarán suspendidas y solo podrán hacer llamadas de emergencia.
- Objetivo de la Ley: Combatir delitos como extorsión y fraude, que suelen originarse desde números prepago sin identidad vinculada.
- Contexto de seguridad: Entre julio de 2025 y enero de 2026 se recibieron 119,864 denuncias por extorsión; 75% fueron frustradas gracias a la orientación ciudadana.
- Acciones de operadores: Campañas de mensajes y atención en centros de servicio para acelerar el proceso.
- Riesgo: Aún faltan decenas de millones de usuarios por cumplir; la suspensión será obligatoria por Ley, independientemente de la conveniencia para las empresas.

Conclusión: El registro avanza con mayor velocidad, pero el rezago sigue siendo crítico. Millones de usuarios podrían perder servicio móvil a partir del 1 de julio si no completan el trámite.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	El Mundial, gran prueba para la conectividad e infraestructura en México				
Encabezado:					
Fecha:	04/06/26	Fuente:	YUCATÁN	Por:	
Link:	https://www.yucatan.com.mx/mexico/2026/06/04/el-mundial-gran-prueba-para-la-conectividad-e-infraestructura-en-mexico.html				

El Mundial 2026 en México será una prueba crítica para la conectividad y la infraestructura digital del país: las sedes enfrentarán un reto sin precedentes en telecomunicaciones, transmisión en tiempo real y operación de redes móviles.

- Demanda extraordinaria:
 - El torneo generará un tráfico masivo de datos por streaming, redes sociales y aplicaciones móviles.

- Se prevé presión sobre redes 5G, fibra óptica y sistemas satelitales.
- Ciudades sede en México:
 - Ciudad de México, Guadalajara y Monterrey serán los principales focos de demanda.
 - Estas urbes deberán garantizar conectividad estable para millones de visitantes y transmisiones globales.
- Infraestructura requerida:
 - Redes móviles reforzadas con capacidad para alta densidad de usuarios.
 - Centros de datos y nube para soportar transmisión en vivo y servicios digitales.
 - Sistemas de movilidad digital para transporte, seguridad y logística.
- Brecha digital como riesgo:
 - México aún tiene 20 millones de personas desconectadas.
 - El evento expone la necesidad de acelerar proyectos de inclusión digital y cobertura universal.
- Impacto económico y tecnológico:
 - El Mundial es visto como un catalizador de inversión en telecomunicaciones.
 - Operadores y gobierno trabajan en planes de contingencia para evitar fallas durante partidos y transmisiones.
- Retos Identificados
 - Saturación de redes móviles en zonas urbanas.
 - Ciberseguridad: riesgo de ataques durante transmisiones y operaciones digitales.
 - Logística tecnológica: coordinación entre operadores, gobierno y FIFA para garantizar continuidad.

Conclusión

El Mundial 2026 será un examen de estrés para la infraestructura digital mexicana. Si las redes logran responder, el país podrá mostrar capacidad tecnológica de nivel mundial; si no, quedarán expuestas las carencias en conectividad y resiliencia.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Menos procesos, mayor eficiencia: Gobierno federal reduce los tiempos de respuesta y requisitos en gestión de trámites				
Encabezado:	La Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones reportó una histórica simplificación de tiempos de respuesta y reducción de requisitos				
Fecha:	03/06/26 (por la tarde)	Fuente:	INFOBAE	Por:	Nestor Hernandez Molina
Link:	https://www.infobae.com/mexico/2026/06/04/menos-procesos-mayor-eficiencia-gobierno-federal-reduce-los-tiempos-de-respuesta-y-requisitos-en-gestion-de-tramites/				

- Reducción histórica:
 - 48% menos en tiempos de respuesta.

- 66% menos requisitos.
- Eliminados 1,582 trámites de un total de 3,195.
- Impacto económico:
 - Ahorro directo de 3,400 millones de pesos gracias a soluciones propias y menor dependencia de proveedores externos.
- Modernización clave:
 - Mi Consulado: agiliza citas y documentos para mexicanos en el exterior.
 - Decreto Cero Trámites: autorización inmediata de proyectos estratégicos ≥2 millones de pesos.
 - Ventanilla Digital Nacional de Inversiones: gestiones reducidas de 19 a 11.
 - Ventanilla Única de Comercio Exterior: integración SAT, Economía y Aduanas con resolución en 15 días.
- Casos destacados:
 - Cofepri: trámites reducidos de 340 a 125; atención presencial bajó de 2 horas a 20 minutos.
 - Registro Civil: trámites reducidos de 28 a 20.
 - Registro Público de la Propiedad: de 22 a 6.
 - Catastro: de 22 a 8.
- Gobierno Digital:
 - Plataformas sectoriales (agua, agraria, catastral, mercantil, registro civil, ventanilla 24/7 con IA).
 - App “México Invita” para visitantes del Mundial 2026 y turismo posterior.
- Atención ciudadana:
 - Línea de gobierno gestionó 2.3 millones de llamadas, con soporte en 5 lenguas indígenas y en inglés.
- Capacidades tecnológicas:
 - Fábrica de Software: 151 soluciones internas.
 - Centro Mexicano de Supercómputo: 177 investigadores en salud y meteorología.
 - Centro de Procesamiento de Imágenes Satelitales: 60.5% de avance en evaluación de cultivos.

Conclusión: La ATDT consolida un modelo de simplificación regulatoria y soberanía tecnológica, con impacto directo en costos, tiempos y confianza ciudadana, posicionando a México en estándares internacionales de gobierno digital.

Notas de TI	
Título:	El gobierno tendrá acceso a los modelos de IA 30 días antes de ser lanzados, ordena Trump
Encabezado:	Después de archivar la orden ejecutiva original el mes pasado, Donald Trump finalmente la firmó.

Fecha:	03/06/26 (por la tarde)	Fuente:	WIRED	Por:	
Link:	https://es.wired.com/articulos/el-gobierno-tendra-acceso-a-los-modelos-de-ia-30-dias-antes-de-ser-lanzados-ordena-trump				

- Firma reciente: El presidente Donald Trump aprobó una versión reducida de la orden ejecutiva sobre inteligencia artificial, tras haberla archivado menos de dos semanas antes.
- Acceso anticipado: El gobierno federal tendrá acceso a los modelos de IA más avanzados 30 días antes de su lanzamiento público (en lugar de los 90 días previstos originalmente).
- Objetivo: Identificar y corregir vulnerabilidades en sistemas críticos antes de que los modelos estén disponibles al público.
- Proceso voluntario: No se trata de un control obligatorio, sino de un mecanismo de colaboración con la industria para determinar qué modelos requieren revisión.
- Apoyo político e industrial: La medida fue impulsada por Susie Wiles, Scott Bessent y Sean Cairncross, pese a la resistencia inicial de David Sacks. Grandes empresas de IA como Anthropic expresaron su respaldo.
- Alcance internacional: El Tesoro explorará conversaciones con China para establecer un marco transfronterizo similar.
- Medidas adicionales:
 - El Pentágono deberá reforzar sus redes clasificadas en 30 días.
 - El Departamento de Justicia presentará cargos contra quienes usen IA para ciberataques.

Conclusión: La orden ejecutiva marca el primer marco regulatorio de IA en el segundo mandato de Trump. Reduce el plazo de revisión a 30 días, busca equilibrar innovación y seguridad, y abre la puerta a acuerdos internacionales en ciberseguridad e inteligencia artificial.

Notas de TI					
Título:	Sheinbaum: tiene que llegar un momento de regular redes sociales e IA				
Encabezado:	Claudia Sheinbaum dijo que es necesaria una discusión pública sobre la regulación de redes e IA.				
Fecha:	03/06/26 (por la tarde)	Fuente:	DPL NEWS	Por:	Alejandro González
Link:	https://dplnews.com/sheinbaum-tiene-que-llegar-un-momento-de-regular-redes-sociales-e-ia/				

- Tema central: La presidenta de México, Claudia Sheinbaum, planteó la necesidad de regular plataformas digitales y la Inteligencia Artificial (IA) por motivos de salud pública.

- Consulta social: Solicitó a Mario Delgado (SEP) realizar una consulta con padres y madres de familia sobre el uso de celulares, redes sociales e IA en la educación.
- Ejemplo internacional: Citó a Brasil, donde se prohibió el scroll infinito y la reproducción automática de videos para menores de edad.
- Enfoque nacional: Señaló que la discusión debe abrirse a nivel país, no limitarse a su opinión personal.
- Objetivo: Garantizar transparencia y evitar que la sociedad quede “completamente en manos de corporaciones”.
- Referencia global: Mencionó que incluso el Papa León ha planteado este tema como un desafío fundamental para la humanidad y las futuras generaciones.

Conclusión: Sheinbaum impulsa un debate nacional sobre la regulación de redes sociales e IA, con énfasis en la protección de menores y la salud pública, tomando como referencia modelos internacionales más restrictivos.