

BOLSA DE BARCELONA

| | | | | |
|----------------|----------|---------|---|--------|
| BCN Mid-50 | 2.6796,2 | +291,22 | ↑ | +1,10% |
| BCN Global-100 | 1.004,97 | +10,34 | ↑ | +1,04% |

La guerra por la inteligencia artificial aterriza en el Mobile

CONGRESO/ Trump enviará al máximo responsable de comunicaciones de EEUU, Brendan Carr, mientras que China apostará “muy fuerte” de la mano de grupos como Alibaba, Huawei, China Mobile o Tencent.

Eric Galián. Barcelona

La irrupción de la inteligencia artificial (IA) china de DeepSeek ha puesto patas arriba a un sector hasta ahora dominado casi monopolísticamente por empresas de EEUU, como OpenAI, Google, Microsoft o Meta. Con Europa haciendo esfuerzos por ganar autonomía estratégica frente a las dos potencias mundiales, la próxima batalla en esta guerra tecnológica se librará en la próxima edición del MWC, que abrirá sus puertas entre el 3 y el 6 marzo en el recinto de Fira de Barcelona en Gran Via.

El salón de la telefonía móvil es cada vez más el salón de la conectividad. Si el año pasado sirvió para dar la bienvenida a la IA generativa y los *chatbots* conversacionales, en 2025 se espera que acoja un aluvión de soluciones y servicios con esta tecnología y su integración en los *smartphones*. “Se respira la misma pasión que cuando nacieron los primeros teléfonos móviles: el entusiasmo ha vuelto al MWC”, recaló ayer durante su presentación oficial John Hoffman, director ejecutivo de GSMA, la asociación que organiza el certamen.

OpenAI y DeepSeek no estarán en el congreso, pero otros actores relevantes de la industria sí están confirmados, como Google, Microsoft



John Hoffman, director ejecutivo de GSMA, ayer, en la presentación del MWC de 2025.

o Meta, que se han lanzado de lleno a la carrera por la IA con sus propios sistemas: Gemini, Copilot y Meta AI.

Entre las más de 2.700 firmas expositoras, las compañías chinas tendrán “un impacto muy fuerte”, aseguró Hoffman. El directivo no precisó cuantas vendrán exactamente pero sí dijo que su número será “igual o mayor” al del año pasado, cuando ya tuvieron una presencia muy notable. Asistirán por primera

El CEO de Perplexity, la empresa que quiere comprar TikTok en EEUU, también acudirá

vez Alibaba Cloud, China Unicom y Tencent Cloud y regresarán otras como China Mobile, Huawei, Lenovo, Xiaomi o ZTE.

En este contexto, la nueva

Administración Trump enviará a Brendan Carr, nuevo presidente de la Comisión Federal de Comunicaciones de EEUU, para que sea sus ojos en el certamen. Carr será uno de los 1.200 ponentes del congreso. Entre ellos también están confirmados Arthur Mensch, CEO de Mistral AI, la gran esperanza europea para subirse al carro de la IA, y Aravind Srinivas, CEO de Perplexity, rival de OpenAI que se ha postulado para

Marc Murtra, en la junta de GSMA tras el MWC

El director general de GSMA, Mats Granryd, explicó ayer que la asociación de operadores de telefonía tiene la intención de nombrar a Marc Murtra, nuevo presidente de Telefónica, como miembro de su junta directiva una vez finalice el MWC. Tras la salida de José María Álvarez-Pallete de Telefónica y de GSMA, la entidad también prevé nombrar a un nuevo presidente cuando acabe el congreso. Gopal Vittal, CEO de Bharti Airtel, ha asumido por el momento la presidencia interina.



La promoción de Rubau en Calafell (Baix Penedès).

Rubau financia con el ICF una promoción de alquiler en Calafell

R.Font. Barcelona

La constructora Rubau ha firmado un préstamo con el Institut Català de Finances (ICF) por un importe de 11 millones de euros para edificar la primera promoción de vivienda de protección oficial que se construye en Calafell (Baix Penedès) desde 1982. El grupo levantará 110 pisos, divididos en dos edificios, destinados al alquiler asequible.

La inversión total asciende a los 14,9 millones de euros y su financiación se completa con recursos propios de Rubau y una ayuda procedente de los fondos europeos Next Generation.

La compañía con sede en Flaçà (Gironés) se adjudicó en 2022 un concurso público de un derecho de superficie sobre un terreno de 5.000 metros cuadrados del Ayuntamiento de Calafell. La promoción se situará entre las calles Priorat y Jaume Pallarès, entre el núcleo del municipio y la playa. La previsión es que los edificios estén completados en junio de 2026.

Habitaciones

De las 110 viviendas, que dispondrán de plaza de parking, 72 pisos serán de 56 metros cuadrados y dos habitaciones, mientras que los 38 restantes sumarán tres estancias y tendrán entre 73 y 80 metros.

Sogeviso, la firma inmobiliaria de Banco Sabadell, se encargará de gestionar los alquileres, aunque será el consistorio de Calafell el que decidirá quién opta a estas viviendas mediante un concurso público.

El ICF ha financiado desde 2018 la construcción de casi 5.000 viviendas con un total de 384 millones de euros.

La UB y los fundadores venden Enantia a Inveready

R.F. Barcelona

Enantia, compañía de investigación por contrato (CRO, por sus siglas en inglés) con sede en el Parc Científic de Barcelona (PCB), cambia de manos. La gestora de capital riesgo Inveready ha comprado la compañía a la Universitat de Barcelona (UB) y al equipo fundador, por un importe que no ha trascendido.

Fundada en 2003, Enantia es una *spin-off* del Departamento de Química Orgánica de la universidad barcelonesa, que provee servicios inte-

grales a las industrias químicas, farmacéuticas y biotecnológicas. La UB controlaba una participación minoritaria, mientras que el resto de las acciones se repartían entre los directivos de la firma y sus fundadores: Lluís Solà, Antoni Riera, Llorenç Rafeças y Miguel Ángel Pericàs.

La gestora crea una sociedad holding para integrar firmas de investigación por contrato

Inveready ha creado para la operación la sociedad holding Invaco, cuyo objetivo es incorporar otras compañías especializadas en CRO para ofrecer servicios de I+D, informó ayer *La Vanguardia*. La firma inversora también quiere ampliar la presencia de la empresa química a nuevos mercados.

Enantia factura alrededor de tres millones de euros al año y tiene una plantilla de 40 trabajadores, dividida entre los laboratorios del PCB y otras instalaciones situadas



Un laboratorio de Enantia.

en Esplugues de Llobregat.

“Esta operación representa un paso adelante en la estrategia de la UB para fomentar el desarrollo de la transferencia tecnológica y garantizar el

retorno de las inversiones realizadas en proyectos innovadores”, señala la universidad. La institución libera así recursos que destinará a nuevos proyectos.