

ECONOMÍA Y TRABAJO

MOQUENGUI, S.A.

De conformidad con el artículo 167 de la Ley de Sociedades de Capital, en mi condición de administrador solidario de la mercantil MOQUENGUI, S.A., se les convocan a los señores accionistas, en su condición de Socio de la mercantil "MOQUENGUI, S.A." a la Junta General Ordinaria que se celebrará el próximo día 27 de junio de 2022, a las 17:00 horas, en Selva (Mallorca), en primera convocatoria, en los despachos parroquiales de la Iglesia de San Lorenzo de Selva, sita en la calle de la Iglesia s/n, y en segunda convocatoria, a la misma hora y en el mismo lugar del día siguiente, 28 de junio, según el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

Primero. Elección de Presidente y Secretario de la Junta.

Segundo. Examen y, en su caso, aprobación de las cuentas Anuales (Balance, Cuenta de Pérdidas y Ganancias, Estado de Cambios en el Patrimonio Neto y Memoria) del Ejercicio 2021.

Tercero. Examen y, en su caso, aprobación de la propuesta de aplicación del resultado.

Cuarto. Aprobación, en su caso, de la gestión de los administradores de la sociedad.

Quinto. Aprobación, en su caso, de 2.000 € netos mensuales durante 2022 y 2023, como retribución de uno de los administradores.

Sexto. Ruegos y preguntas.

Séptimo. Autorización para la formalización de contrato de arrendamiento de suelo rústico para la instalación de un parque solar.

Octavo. Lectura y aprobación del Acta, en su caso.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 272.2 de la Ley de Sociedades de Capital, cualquier accionista podrá obtener de la sociedad, de forma inmediata y gratuita, los documentos que han de ser sometidos a la aprobación de la misma, así como el informe de gestión y el informe del Auditor de Cuentas.

En Inca, 19 de mayo de 2022. Administrador solidario, Manuel Fuster González de la Riva

NEWSLETTER CLIMA Y MEDIO AMBIENTE

Recibe cada miércoles la actualidad sobre ecología, energías renovables y cambio climático.



EL PAÍS

NEWSLETTER EL PAÍS FEM

Lee la vida a través de la mirada feminista

Recibe cada miércoles las historias, las recomendaciones y las reflexiones sobre los logros y los retos pendientes del feminismo desde la perspectiva de género más rigurosa.



EL PAÍS



Logo de Intel en la cuarta edición del Viva Technology en París, en 2019. / CHESNOT / GETTY IMAGES)

El Gobierno financiará el 50% de un centro de Intel para diseñar chips en Barcelona

El nuevo laboratorio recibirá una inversión de 400 millones de euros y supondrá la contratación de 300 trabajadores

A. L. CONGOSTRINA. Barcelona Barcelona albergará la sede de un laboratorio de diseño de microchips de la multinacional Intel. Europa atraviesa una crisis por la falta de estos componentes, también llamados semiconductores por la propiedad del material que los conforman. La empresa estadounidense pretende ubicar una infraestructura dedicada a la investigación de estos elementos en España, e Intel ya ha alcanzado un acuerdo con el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) para ubicar este centro en las instalaciones del Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) en la capital catalana. Según advierte BSC-CNS, se pondrá en marcha "lo antes posible".

BSC-CNS es un consorcio público formado por el Ministerio

de Ciencia e Innovación (60%), el departamento de Investigación y Universidades de la Generalitat (30%) y la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) (10%). El director del BSC, Mateo Valero, reconoció ayer a Efe que llevan varios meses negociando para acoger un laboratorio que consideran estratégico. De hecho, el impulso final tuvo lugar el martes en Davos (Suiza) cuando el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, y el consejero delegado de Intel, Pat Gelsinger, hicieron pública la elección de Barcelona. "Emocionado de asociarnos con España para hacer avanzar la computación zettascale en Europa. Esta decisión se basa en los planes de Intel para crear un ecosistema robusto de innovación en la UE", tuiteó ayer Gelsinger.

El acuerdo económico al que

Uno de los directivos reconoce que llevan meses negociando

La Unión Europea quiere llegar a producir el 20% de los microchips

se ha llegado para hacer realidad el laboratorio implica el desembolso de hasta 400 millones de euros en los próximos diez años. De esta inversión, Intel aportará 200 millones, mientras que el Gobierno se hará cargo de los 200 millones restantes. El

Gobierno de Sánchez advertía el martes que el acuerdo con Intel es básico dentro de las políticas europeas que pretenden ubicar el 20% de la producción mundial de los semiconductores en Europa, aumentando así la cuota de mercado y reduciendo la dependencia de países no europeos. El martes el Consejo de Ministros aprobó el Proyecto Estratégico (PERTE) sobre semiconductores dotado con 12.000 millones de euros procedentes del Plan de Recuperación Next Generation EU con los que se sufragará la parte pública del laboratorio especializado en procesadores.

Contrataciones

Según el BSC-CNS, está prevista la contratación de entre 250 y 300 trabajadores. Unos puestos de trabajo de alto nivel que la dirección asegura que se irán ampliando. El director del centro de supercomputación espera que la contratación se efectúe "lo antes posible". "Nos aliamos con la mejor empresa de diseño de chips del mundo para crear puestos de trabajo de alto nivel en España, que costarán su dinero aquí y pagarán también aquí sus impuestos. Y todo en un tema pionero a nivel mundial. Es una aventura que vale la pena vivir", apostilló Mateo Valero. El proyecto supone una apuesta por la computación a zettascale, una tecnología mucho más potente que la actual, tras años de colaboración entre el centro de supercomputación catalán en la arquitectura a exascale.

El laboratorio se ubicará en el edificio Nexus II del Campus Nord de la Universidad Politécnica de Cataluña. El espacio está vacío desde 2021 después de que el BSC-CNS se trasladara a otras instalaciones. El director del BSC-CNS se mostró convencido de que la existencia de un laboratorio en Barcelona para diseñar estos microprocesadores ayudará a atraer inversión para "una o dos" fábricas de estos elementos gracias a "los contactos y las colaboraciones" que facilitará, según comentó el director. Precisamente, la instalación en España de plantas de fabricación con capacidad tanto inferior como superior a los cinco nanómetros es uno de los principales objetivos del PERTE que aprobó el martes el Consejo de Ministros.

Google lanza en Madrid su primera región 'cloud' española

La compañía estima que el proyecto creará 10.000 empleos e impulsará la economía

EL PAÍS. Madrid Google Cloud lanzó ayer su región cloud en Madrid, la primera del sur de Europa para la firma. La compañía estima que la región, bautizada como Europe-southwest 1, generará 10.000 empleos y tendrá un impacto en la economía nacional de 1.300 mi-

llones de euros. El proyecto acapara el grueso de los 650 millones de dólares (609 millones de euros) de inversión en España que la empresa anunció el año pasado.

La nueva región de Madrid se ha construido en colaboración con Telefónica y está com-

puesta por tres instalaciones para evitar interrupciones en el servicio. El objetivo es ofrecer a las compañías que operan en el país unos "servicios y productos en la nube sostenibles, de alto rendimiento y baja latencia", detalla la tecnológica.

Isaac Hernández, director general de Google Cloud Iberia, junto a Adaire Fox-Martín, la presidenta internacional de esta rama de la compañía, escenificaron el encendido de los centros de datos de la red en un acto en Madrid.

Hernández especificó que hay tres espacios, uno en un edificio provisto en Alcalá de Henares por Telefónica, y otros dos de otros proveedores que ceden el edificio y el acceso a energía, mientras que Google Cloud ins-

tala la tecnología. Los tres centros tendrán una potencia equivalente y estarán conectados entre ellos para garantizar la identidad de servicio.

La nueva región de Madrid forma parte del plan de expansión de la empresa: con su puesta en marcha, Google suma 30 áreas cloud en el mundo, sin contar las nuevas ampliaciones que tiene previstas en su hoja de ruta. La inaugurada ayer es además la primera región abierta en España por uno de los gigantes tecnológicos estadounidenses, lo que la convierte en la primera piedra de toda una serie de aperturas que se espera en los próximos meses con la llegada de otros grandes del sector como Microsoft, Amazon Web Services, IBM y Oracle.