



DOSSIER de PRENSA

feiQue

Federación Empresarial de la
Industria **Química** Española

17/2/2026

NOTA: Resumen Informativo sujeto a licencia de CEDRO. Queda prohibida su copia, difusión o utilización para la realización de cualesquiera obras derivadas.

Índice

GENERAL

Foro Química y Sociedad: una plataforma clave para estar al día de todo lo que acontece en el sector químico - Industria Química	3
--	---

SOSTENIBILIDAD, ENERGÍA, SALUD, INNOVACIÓN

Ahorro de agua en una industria más sostenible	5
Garantizan la demanda eléctrica de grandes proyectos	8

SECTORES Y EMPRESAS

Bondalti ficha al 'proxy' Georgeson para buscar a los 18.000 accionistas de Ercros e informarles de su opa	9
José Manuel Segura, nuevo director de IQLIT	11
Moeve usará computación cuántica para optimizar sus plantas andaluzas	12
Bondalti ficha a Georgeson para la opa sobre Ercros	13
La Junta y Moeve se alían para impulsar la computación cuántica en la industria andaluza	14

Foro Química y Sociedad: una plataforma clave para estar al día de todo lo que acontece en el sector químico - Industria Química

- El Foro Química y Sociedad es una plataforma divulgativa española, constituida en 2005, que agrupa a entidades académicas, científicas, profesionales e industriales del sector químico.



<https://www.industriaquimica.es/noticias/20260216/foro-quimica-sociedad-una-plataforma-clave-estar-al-dia-to...>

Lunes, 16 febrero 2026

Con **más de dos décadas de trayectoria y una dilatada experiencia** en todo lo que acontece a la industria química, una de las metas principales de Foro QyS es divulgar los avances de esta ciencia, promover su conocimiento y destacar su valor en la sociedad, con la innovación y la sostenibilidad como puntas de lanza.

Aspectos Clave del Foro QyS

- **Integrantes:** Está formado por organizaciones de referencia en España, como ANQUE (Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España) y FEIQUE (Federación Empresarial de la Industria Química Española).
- **Finalidad:** Actúa como un puente de comunicación para mostrar la relevancia de la química en la vida diaria, la salud, el medio ambiente y la industria.
- **Actividades:** Realiza labores de divulgación, produce material didáctico, promueve iniciativas como #MujeresConQuímica y eventos como el Año Internacional de la Tabla Periódica.
- **Público objetivo:** Se dirige al público general, con especial énfasis en la comunidad educativa.

Funciona como el **"altavoz"** de la investigación, el desarrollo tecnológico y la industria química, proporcionando información rigurosa y veraz.

Newsletter mensual con lo más destacado del sector químico

Foro QyS ofrece esta **publicación mensual** en donde se recogen los principales avances, innovaciones y nuevas aplicaciones que la Química pone a nuestro alcance para mejorar nuestra calidad de vida, así como la aportación fundamental de su industria al bienestar social, económico y medioambiental.

Además, cuenta con un buen número de **jornadas y eventos** para los profesionales del sector químico en donde ejerce como partner institucional y organizador,

#MujeresConQuímica

Contar con una iniciativa como **#MujeresConQuímica** es un valor añadido para el sector químico, impulsando el talento científico femenino de todas las profesionales que hoy trabajan en las principales compañías que son toda una referencia para el sector químico.

Liderada por Feique y el Foro Química y Sociedad, esta iniciativa posiciona a la Ciencia y la Industria Química como salida laboral estable y de calidad, a través de mujeres que ejercen su profesión en diferentes ámbitos: científico, divulgativo, empresarial, sindical, académico, estudiantil, entre otros.

En este sentido, el proyecto **#MujeresConQuímica** pretende transmitir la pasión y profesionalidad de las mujeres que ya forman parte de la Ciencia y la Industria Químicas, dando visibilidad a quienes han hecho de la Química su profesión, y que hoy son un modelo a seguir para las nuevas generaciones, con la esperanza de que las niñas y jóvenes de hoy se sientan identificadas y se animen a elegir la química como salida laboral, porque la química tiene lugar para ellas.

¡Descubre AQUÍ todo lo que Foro Química y Sociedad ha preparado para ti!

Si te ha parecido interesante, puedes **suscribirte a nuestros newsletters**

Sigue el canal de Industria Química en WhatsApp, donde encontrarás toda la actualidad del sector químico y energético en un solo espacio: la actualidad del día y los artículos y reportajes técnicos más detallados e interesantes.

Ahorro de agua en una industria más sostenible

- En un contexto de estrés hídrico creciente, la industria se enfrenta al desafío de reducir su huella sobre el agua sin frenar la transición energética.



Vista aérea de una presa hidráulica

responsable circular agua producción moléculas verdes

<https://www.eldiario.es/edcreativo/construyendo-un-futuro/responsable-circular-agua-produccion-moleculas-ve...>
elDiario.es

Martes, 17 febrero 2026

El agua, fuente de vida y de energía, lo es todo. Al fin y al cabo, estamos hechos de ella en un 60%. Pero, más allá de su valor vital, este recurso representa hoy uno de los grandes desafíos de la transición energética. Mientras el debate público suele centrarse en la electrificación, el hidrógeno verde, los biocombustibles de segunda generación (2G) y la química sostenible, la gestión de los recursos hídricos emerge como un factor decisivo. En un contexto marcado por el cambio climático y el estrés hídrico, el uso responsable del agua ya no es una opción, es una condición imprescindible.

Ante este escenario, la industria tiene una gran responsabilidad que es también una oportunidad para liderar modelos de gestión más eficientes, circulares y respetuosos con el medioambiente. Es ahí donde las estrategias hídricas de las empresas dejan de ser una declaración de intenciones para convertirse en una palanca real de transformación.

Moeve ha situado la gestión del agua como uno de los pilares de su Estrategia de Economía Circular integrada en su plan estratégico 2030 *Positive Motion*, con el que aspira a ser una de las compañías de referencia de la transición energética. No solo como un recurso necesario para procesos clave como la refrigeración, la producción de vapor o como materia prima para el hidrógeno verde, los biocombustibles 2G y la química sostenible, sino como un eje estratégico desde el que aportar valor positivo a los territorios en los que opera. El objetivo es tan claro como ambicioso: demostrar que la industria puede y debe ser parte activa de la preservación del agua, convirtiendo la eficiencia en una solución frente a la presión hídrica actual.

Más ahorro y más circularidad

Ese compromiso ya se traduce en resultados tangibles. En las zonas de mayor estrés hídrico donde la compañía opera como Palos de la Frontera (Huelva), San Roque (Cádiz) o Tenerife, Moeve ha logrado reducir un 21 % la captación de agua dulce respecto a 2019, yendo incluso más allá del objetivo inicial del 20 % que se había marcado para el pasado 2025. En términos absolutos, el ahorro supone dejar de captar 3,3 millones de metros cúbicos de agua al año, un volumen equivalente a unas 1.300 piscinas olímpicas.

Pese al hito alcanzado, el compromiso de la compañía sobre el uso responsable del agua no se detiene. Moeve ha elevado su ambición con un nuevo objetivo: reducir un 25 % la captación anual de agua dulce de cara al próximo 2028, tomando como referencia también 2019, pero ampliando el alcance a todos sus parques industriales a nivel global, incluidos los de Brasil, Canadá y China. Una decisión que refleja hasta qué punto la gestión del agua se ha integrado en la hoja de ruta de la transformación industrial global.

Este avance no es fruto de una única medida, sino de una combinación de inversiones, mejoras operativas y una visión transversal. Proyectos de referencia en sus dos parques energéticos de Andalucía, como la nueva planta de reutilización de agua en San Roque (Cádiz) o la mejora del tratamiento de efluentes líquidos en La Rábida (Huelva), han permitido maximizar la reutilización de este recurso hídrico y reducir su consumo. A ello se suma la creación de un Comité de Gestión del Agua de Moeve, formado por un equipo multidisciplinar que impulsa la innovación y la excelencia.

Innovación y compromiso

En este compromiso, la economía circular juega un papel central. Bajo esta premisa, la reducción de la captación no solo implica consumir menos, sino aprovechar mejor cada gota. Eso pasa por integrar aguas regeneradas en los procesos industriales y dar una segunda vida a residuos ajenos que pueden convertirse en recursos. Un enfoque que permite desacoplar el crecimiento industrial y la presión sobre el entorno, en lo que supone una ecuación clave para el futuro energético.

El vínculo entre agua y nuevas energías es especialmente relevante en el desarrollo del hidrógeno verde, una de las apuestas estratégicas de Moeve. La producción de este vector energético requiere agua de alta calidad, lo que obliga a diseñar soluciones que no compitan con otros usos esenciales ni agraven la escasez en los territorios. Integrar criterios de eficiencia hídrica desde la fase de diseño de los proyectos es determinante para su aceptación social y su sostenibilidad a largo plazo.

El liderazgo de Moeve en gestión del agua ha sido reconocido de forma independiente por los ratings ambientales, sociales y de buen gobierno (ESG, por sus siglas en inglés) más importantes a nivel internacional. Por sexto año consecutivo, Moeve ha obtenido la calificación de Liderazgo (A-) del CDP, situándose a la cabeza del sector entre las 62 empresas evaluadas a nivel global. Además, en 2023 fue una de las primeras compañías en certificar su estrategia de Economía Circular a través de AENOR, con el agua como uno de sus ejes fundamentales.

El reto es claro: avanzar en la transición energética sin perder de vista los límites físicos del planeta. El agua, como recurso esencial y finito, será uno de los factores que definan qué modelos

industriales son viables y cuáles no. En ese contexto, liderar desde la eficiencia, la innovación y el compromiso con el territorio, se convierte en una ventaja competitiva y en una responsabilidad compartida. Porque la transformación industrial no solo se mide en emisiones evitadas o megavatios renovables, sino también en la capacidad de cuidar los recursos que sostienen la vida. Y ahí, como elemento fundamental de lo que somos, el agua ocupa un lugar central.

Garantizan la demanda eléctrica de grandes proyectos

R. H. Huelva

El portavoz del PSOE de Huelva y parlamentario andaluz, Enrique Gaviño, destacó ayer el compromiso del Gobierno con la industria de Huelva y el hidrógeno verde, ya que la planificación eléctrica que está finalizando el Gobierno “garantizará la cobertura plena a toda la demanda eléctrica de los grandes proyectos” de la provincia, concretamente a los de Moeve y Atlantic Copper.

El socialista se refirió, por un lado al Valle del Hidrógeno Verde de Moeve, concretamente a la planta de Palos de la Frontera, que es “la piedra angular y el pistoletazo de salida del verdadero protagonismo de Huelva en la revolución industrial que supone el hidrógeno verde”.

Por otro lado, aseguró que también “tiene garantizada la demanda eléctrica” el proyecto *CirCular* de Atlantic Copper, “que pretende extraer de todos los productos eléctricos minerales y metales críticos” y, con ello, “fortalecer nuestra autonomía”.

“Dos proyectos que hablan de industrias sostenibles, de industrias verde y de protagonismo de Huelva. Esta noticia de que estos proyectos tengan viabilidad en sus demandas eléctricas es que es algo que debemos poner en valor”, subrayó.

Bondalti ficha al 'proxy' Georgeson para buscar a los 18.000 accionistas de Ercros e informarles de su opa

- El grupo portugués necesita que dueños con más del 50% del capital de la química acepten la oferta



Empresas Ercros OPA OPA hostil CNMV Química Banco Santander BBVA CaixaBank

<https://cincodias.elpais.com/companias/2026-02-17/bondalti-ficha-al-proxy-georgeson-para-buscar-a-los-1800...>

Pablo Martín Simón

Martes, 17 febrero 2026

El grupo portugués Bondalti no escatima esfuerzos para controlar Ercros y excluirla de Bolsa. Está utilizando todos los resortes a su alcance para que triunfe su opa sobre la química española a 3,505 euros por acción. La oferta surtirá efecto si logra el visto bueno de más del 50% del capital, con más de 18.000 pequeños inversores repartidos por toda España. Según fuentes financieras, su último fichaje es la firma Georgeson, con el objetivo de buscar, encontrar e informar a los accionistas para que sean conscientes de la operación corporativa. La fecha límite para aceptar la propuesta es el 13 de marzo, después de ser aprobada por la CNMV la semana pasada.

La batalla para controlar Ercros data ya de hace dos años. En marzo de 2024, Bondalti lanzó una oferta de compra y tres meses más tarde la italiana Essecó contraatacó con una propuesta superior. Pero la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) impuso a esta última unas condiciones que la compañía transalpina se negó a aceptar. Y en agosto del año pasado se dio por vencida.

La propuesta de Bondalti necesita que accionistas con más de la mitad de los títulos de Ercros acepten la opa. Aquí está una de las grandes dificultades de la operación. Los dueños de Ercros están dispersos, no existe un único núcleo duro al que haya que convencer, sino numerosos pequeños inversores que, en algunos casos, ni siquiera saben que son accionistas. De ahí que Bondalti haya contratado al *proxy solicitor* Georgeson. Su misión será dar cumplida información de las condiciones de la opa y recabar las posiciones iniciales ante ella.

Georgeson se une al Santander, asesor de Bondalti en el terreno financiero, y a Cuatrecasas en el legal. En los últimos meses, las posiciones de *hedge funds* especulativos con intereses en acudir a la opa para ganar un dinero fácil y rápido se han multiplicado. Entre ellos, destaca la famosa gestora *cazaoperaciones* británica Samson Rock, con un 1,4% del capital, según los datos de Bloomberg. También la firma estadounidense Dimensional, que emplea igualmente la estrategia de comprar a la espera de una transacción corporativa, controla un 5%.

Justo en la confluencia de la opa de la empresa lusa y de la italiana, un grupo de accionistas que representaban el 27% del capital se opuso a ambas propuestas. Estos accionistas estaban liderados por Joan Casas Galofré, consejero dominical de Ercros con el 6% del capital. En total, las participaciones significativas actuales en Ercros suponen un 25%. Para tratar de asegurar su éxito, Bondalti ha reducido el umbral mínimo de efectividad de su opa desde el 75% al 50% del capital. Las fuentes financieras consultadas descartan, además, que esta especie de sindicatura vuelva a unirse, aunque algunos de sus miembros pueden oponerse.

La posibilidad de una mejora de la contraprestación en efectivo no está encima de la mesa de Bondalti. En el folleto registrado en la CNMV la semana pasada se cierra la puerta, al menos en parte, a una mejora del precio: “La sociedad (...) promoverá la formulación de una oferta de exclusión de negociación de las acciones de Ercros (...) siempre y cuando el precio al que deba ser formulada dicha oferta de exclusión no sea superior al precio de la oferta”, especifica.

Antes de que llegue la fecha límite de aceptación, el consejo de administración de Ercros, con su presidente, Antonio Zabalza Martí, a la cabeza, deberá pronunciarse sobre la conveniencia de la opa. Cada uno de los miembros del consejo de administración deberá, además, retratarse y anticipar si venderá o no en la oferta. Tres grandes bancos españoles, el Santander, el BBVA y CaixaBank, son financiadores de Bondalti, de manera que apoyan de forma tácita la propuesta.

Ercros, asesorada en la opa en el área financiera por Evercore y en la legal por Uría Menéndez, anunció unas pérdidas de 41 millones de euros entre enero y septiembre, cifra que quintuplica los números rojos que registró en el mismo periodo del año pasado. Y añadió que prevé que el quebranto llegue a los 50 millones de euros al final del ejercicio, además de informar de que “continúa viéndose afectada por una demanda persistentemente débil, unos costes energéticos elevados y una intensa competencia procedente de países extracomunitarios”. Las cuentas para el conjunto de 2025 están previstas para el próximo 27 de febrero.

jo el presidente del Gobierno. — Sanchez.

Industria química

José Manuel Segura, nuevo director de IQLIT

DIARI DE TARRAGONA
TARRAGONA

El hasta ahora director general de Iqoxe asume también la dirección general de la División Química del grupo empresarial



José Manuel Segura, nuevo director de IQLIT. FOTO: CEDIDA

CL Grupo Industrial ha nombrado a José Manuel Segura, hasta ahora director general de Iqoxe, como director de IQLIT y, por extensión, asume también la dirección general de la División Química del grupo empresarial.

IQLIT es la empresa referente de emulsiones poliméricas en España y cuenta con una trayectoria de más de 40 años. Desde el año 2015 forma parte de

CL Grupo Industrial y ha orientado su estrategia al desarrollo de tecnología avanzada en sus aplicaciones, que tienen múltiples usos en distintos sectores económicos, como son las pinturas, construcción, adhesivos o textil, entre otros.

Moeve usará computación cuántica para optimizar sus plantas andaluzas

Será la primera aplicación en casos reales de un proyecto de colaboración entre la ADA, IBM y Ayesa

NURIA RAMOS Sevilla

La compañía Moeve usará sistemas de computación cuántica para optimizar procesos industriales en sus parques energéticos ubicados en el Campo de Gibraltar y Huelva. La iniciativa, la primera aplicación en casos reales de un proyecto de colaboración público-privada en la materia entre la Agencia Digital de Andalucía (ADA), IBM y Ayesa, pondrá el foco en el mantenimiento de las plantas, la seguridad de las tuberías, el control de la vida útil de los catalizadores y la integración comercial.

Así lo recoge el memorando de entendimiento que firmaron ayer en Sevilla el consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta y presidente de la ADA, Jorge Paradela, y el vicepresidente ejecutivo de Tecnología, Proyectos y Servicios de Moeve, José Manuel Martínez, por el que la energética se suma a la estrategia regional para acelerar la adopción de tecnologías cuánticas integradas con inteligencia artificial (IA), trasladándolas a casos de uso industriales con impacto real en los negocios.

José Manuel Martínez explicó que la compañía energética lleva más de una década con un equipo "muy potente" dedicado a la implementación de herramientas digitales y de inteligencia artificial, con inversiones que oscilan entre los 30 y los 40



El consejero Jorge Paradela y el vicepresidente de Tecnología, Proyectos y Servicios de Moeve, José Manuel Martínez.

millones de euros anuales. "En las primeras fases de lo que se trata es de aprender y experimentar, pero ya ha pasado el tiempo y lo que hay que hacer es aplicar esa tecnología a casos de uso concretos", enfatizó.

El directivo de Moeve, que destacó el carácter estratégico de las plantas andaluzas para

la empresa, apuntó que la aplicación de tecnología cuántica es "el último paso que se está dando", ya que permite que se puedan "desarrollar algoritmos con la misma capacidad que la computación tradicional pero muchísimo más rápido, de modo que algo que podría llevar años puede realizarse en

semanas en casos muy especiales y concretos, asociados al *machine learning*".

En virtud del acuerdo con la ADA, las herramientas de computación cuántica se aplicarán en cuatro procesos de uso industriales en los parques de Moeve, dos que ya están en marcha y otros dos que se aprobarán a

lo largo de la próxima semana: mantenimiento predictivo de las plantas; seguridad y corrosión de tuberías; optimización de los catalizadores que permiten la transformación del petróleo en los productos terminados; e integración comercial para reforzar la cadena valor.

Por su parte, el consejero subrayó que la transformación digital es un "reto colectivo" que requiere la implicación de administraciones públicas, empresas, pymes, *startups*, clústeres, ámbito académico y ciudadanía. "Gracias a este esfuerzo, Andalucía avanza a un ritmo superior a la media europea en conectividad 5G, digitalización empresarial y servicios públicos digitales, consolidándose como uno de los territorios mejor preparados para la economía digital", aseguró.

"Andalucía quiere jugar un papel importante y ser protagonista en las tecnologías disrupti-

La iniciativa se centrará en el control de aspectos como el mantenimiento y la seguridad

vas, uniendo también grandes nombres como el de Moeve al de otras dos compañías líderes como IBM o Ayesa", apuntó Jorge Paradela. "Para nosotros buscar aplicaciones en el ámbito industrial de la computación cuántica, que ahora se considera como la última frontera, es especialmente atractivo, porque ya no estamos hablando de algo etéreo o abstracto", añadió.

Con esta alianza, la Agencia Digital de Andalucía y Moeve dan un nuevo paso para consolidar en la comunidad la innovación, el talento y la cooperación público-privada. El acuerdo se enmarca en el Proyecto de Cuántica que la ADA está desarrollando desde el pasado verano junto con IBM y Ayesa para dar acceso a investigadores y empresas a esta tecnología.

Bondalti ficha a Georgeson para la opa sobre Ercros

P. M. S.
MADRID

El grupo portugués Bondalti no escatima esfuerzos para controlar Ercros y excluirla de Bolsa. Está utilizando todos los resortes a su alcance para que triunfe su opa sobre la química española a 3,505 euros por acción. La oferta surtirá efecto si logra el visto bueno de más del 50% del capital, con más de 18.000 pequeños inversores repartidos por toda España. Según fuentes financieras, su último fichaje es la firma Georgeson, con el objetivo de buscar, encontrar e informar a los accionistas para que sean conscientes de la operación corporativa. La fecha límite para aceptar la propuesta es el 13 de marzo, después de ser aprobada por la CNMV la semana pasada.

La batalla para controlar Ercros data ya de hace dos años. En marzo de 2024, Bondalti lanzó una oferta de compra y tres meses más tarde la italiana Esseco contraatacó con una propuesta superior. Pero la CNMC impuso a esta última unas condiciones que la compañía transalpina se negó a aceptar. Y en agosto del año pasado se dio por vencida.

La propuesta de Bondalti necesita que accionistas con más de la mitad de los títulos de Ercros acepten la opa. Aquí está una de las grandes dificultades de la operación. Los dueños de Ercros están dispersos, no existe un único núcleo duro al que haya que convencer, sino numerosos pequeños inversores que, en algunos casos, ni siquiera saben que son accionistas. De ahí que Bondalti haya contratado al *proxy solicitor* Georgeson. Su misión será dar cumplida información de las condiciones de la opa y recabar las posiciones iniciales ante ella.

Georgeson se une al Santander, asesor de Bondalti en el terreno financiero, y a Cuatrecasas en el legal. En los últimos meses, las posiciones de *hedge funds* especulativos con intereses en acudir a la opa para ganar un dinero fácil y rápido se han multiplicado.

La Junta y Moeve se alían para impulsar la computación cuántica en la industria andaluza

► La compañía energética se suma al ecosistema andaluz que se está creando en torno al ANIA

S.E.
SEVILLA

El consejero de Industria, Energía y Minas y presidente de la Agencia Digital de Andalucía (ADA), Jorge Paradela, y el vicepresidente ejecutivo de Tecnología, Proyectos y Servicios de Moeve, José Manuel Martínez, han firmado en Sevilla un memorando de entendimiento para acelerar la adopción de tecnologías cuánticas integradas con inteligencia artificial, trasladándolas a casos de uso industriales con impacto real en los negocios, los servicios públicos y la sociedad andaluza.

El acuerdo suscrito se concibe como un instrumento flexible de colaboración público-privada por el que la compañía energética se suma al ecosistema andaluz que se está creando en torno al Centro de Inteligencia Artificial de Andalucía (ANIA), «con el objetivo común de impulsar la innovación digital, la computación cuántica y la inteligencia artificial en Andalucía y generar un impacto tangible en la competitividad regional, la sostenibilidad y la transición energética», según ha señalado la Junta en una nota de prensa.

«Representa una voluntad común de sumar capacidades, compartir conocimiento y explorar nuevas oportunidades que contribuyan a mejorar la



El consejero de Industria, Energía y Minas y presidente de la Agencia Digital de Andalucía (ADA), Jorge Paradela, y el vicepresidente ejecutivo de Tecnología, Proyectos y Servicios de Moeve, José Manuel Martínez // ABC

competitividad de la industria andaluza», según explicó ayer el consejero tras el acto de firma.

Así, Jorge Paradela puso de manifiesto que la transformación digital es un reto colectivo que requiere la implicación de administraciones públicas, empresas, pymes, startups, clústeres, ámbito académico y la ciudadanía.

«Gracias a este esfuerzo conjunto, Andalucía avanza a un ritmo superior a la media europea en conectividad 5G, digitalización empresarial y servicios públicos digitales, consolidándose como uno de los territorios mejor preparados para la economía digital», afirmó.

Con esta alianza estratégica, la Agencia Digital de Andalucía y Moeve dan un nuevo paso para situar a la comuni-

dad en el eje cuántico nacional y consolidar su liderazgo en transformación digital basada en la innovación, el talento y la cooperación público-privada, según ha subrayado la Junta. De esta manera, se enmarca en el Proyecto de Cuántica que la ADA está desarrollando en colaboración con IBM y Ayesa para dar acceso a investigadores y empresas andaluzas a la computación más avanzada del mundo.

La ADA se ha integrado en la red internacional de empresas, academias y centros tecnológicos IBM Quantum Network, por el que IBM proporciona formación especializada, mentoría técnica y orientación para la definición de proyectos piloto, casos de uso y pruebas de concepto para aplicar esta tec-

nología transformadora a sectores estratégicos en Andalucía.

En esta línea, el vicepresidente ejecutivo de Tecnología, Proyectos y Servicios de Moeve, José Manuel Martínez ha afirmado que «la colaboración público-privada es imprescindible para poder desarrollar nuestra economía a través de la innovación digital. En el ámbito de la computación cuántica, hemos decidido tejer una alianza muy importante con la ADA por el compromiso de Moeve con Andalucía como región estratégica. Además, en colaboración con IBM, que es una compañía multinacional referente y líder en su sector».

Además, el memorando entre la Agencia Digital de Andalucía y Moeve se orienta a identificar oportunidades, pilotar iniciativas y desarrollar aplicaciones concretas con impacto real en Andalucía.

Entre sus ejes prioritarios destaca el impulso a la computación cuántica e híbrida aplicada a cálculos complejos, así como su integración con la inteligencia artificial promoviendo talento, transferencia tecnológica y bancos de prueba para testar soluciones y servicios que generen valor y mejoras tangibles para la comunidad andaluza.

En el marco del acuerdo, ambas partes se comprometen a impulsar programas conjuntos de desarrollo de talento altamente especializado en áreas como la computación cuántica, las matemáticas avanzadas y la ciencia de datos, con el objetivo de formar profesionales capaces de trasladar este conocimiento a entornos industriales reales.

Asimismo, se fomentará la empleabilidad y la transferencia de conocimiento en sectores estratégicos para Andalucía como el energético, la industria química, la logística o la ciberseguridad. También contempla la identificación de casos de uso conjuntos para la convocatoria de ayudas públicas orientados a resolver retos industriales y con alto potencial en ámbitos como la optimización de procesos, la simulación avanzada y la seguridad.