

# ARAGÓN

«El espíritu humano debe prevalecer sobre la tecnología». Albert Einstein, físico (1879-1955).

**INVERSIONES** NUEVO PARQUE TECNOLÓGICO

## La DGA invertirá 100 millones en el nuevo Distrito Aragonés de Tecnología Alierta

● Con 79 hectáreas en el campus del Actur, el 40% ya construidas, el futuro parque prevé contar con más de 15 empresas instaladas ● Aragón quiere fortalecer su posicionamiento como 'hub tecnológico'

ZARAGOZA. Distrito Aragonés de Tecnología (DAT) Alierta. Ese será el nombre del nuevo parque tecnológico que el Gobierno aragonés proyecta en el campus del Actur con la colaboración de la Universidad de Zaragoza y el Ayuntamiento de la capital aragonesa. Con el 40% ya construido (entre ellos los edificios del ITA, el CEEI, la Escuela de Ingeniería y Arquitectura y los de centros de investigación), el nuevo DAT supondrá una inversión de 100 millones de euros, tendrá un edificio singular y prevé contar con más de 15 empresas instaladas.

Del alcance de la iniciativa, que proyecta Aragón como epicentro de tecnología que conecta también con el parque Walqa, en Huesca; Etopia, en Zaragoza; Technopark en Alcañiz y el aeropuerto de Teruel, se habló ayer en un evento celebrado en la Sala de la Corona del edificio Pignatelli, sede de la DGA. Una cita que congregó a representantes de administraciones, centros tecnológicos, escuelas de negocios, empresas y sindicatos, que pudieron conocer de primera mano el plan director del parque, elaborado por la firma de ingeniería Idom, con el que Aragón quiere «fortalecer su posicionamiento como 'hub tecnológico'», tal y como señaló en la primera intervención del acto la vicepresidenta del Gobierno autonómico, Mar Vaquero.

El presidente del Ejecutivo aragonés, Jorge Azcón, se mostró convencido de que con este parque se visualizará el impacto de las inversiones tecnológicas anunciadas en 2024 por empresas como Amazon Web Services, Microsoft, Blackstone o Box2bit. Agradeció la participación de la Universidad de Zaragoza, del Ayuntamiento de la ciudad y de Mar Vaquero y su equipo en el impulso del proyecto indicó que el nombre de la instalación supone un homenaje al empresario aragonés César Alierta, cuyo mandato internacionalizó la actividad de la operadora de telecomunicaciones española de referencia, Telefónica.

Azcón precisó que las nuevas obras del parque se iniciarán en septiembre de 2026, que la construcción de la sede emblemáti-



Un momento de la presentación, ayer en el edificio Pignatelli, del nuevo parque tecnológico de Aragón. MARCOS CEBRIÁN

ca comenzará en mayo de 2027 y concluirá en el segundo semestre de 2028 y que en los primeros meses de 2029 se prevé que todas las obras estén ya finalizadas.

La alcaldesa de Zaragoza, Natalia Chueca, se mostró «impactada y emocionada» con la calidad del plan director presentado por Idom y comparó el lanzamiento de este parque con lo que supuso en los años 80 del siglo pasado la instalación de la fábrica de automóviles de General Motors, hoy propiedad del grupo Stellantis. Con esta iniciativa, dijo, «Zaragoza se pondrá a la vanguardia de la tecnología» y de ella se beneficiarán los zaragozanos y aquellas empresas y personas que apuesten por desarrollar sus proyectos profesionales y personales en la ciudad.

José Antonio Mayoral, rector en funciones de la Universidad de Zaragoza, aseguró que el campus público se ha implicado de lleno en el proyecto y destacó la

experiencia y apuesta probadas por la I+D+i de la institución académica.

### Varias empresas interesadas

En los últimos meses, después de que Azcón anunciara la creación de este parque en el congreso tecnológico 'The Wave', en el mes de mayo, varias empresas se han interesado por la posibilidad de instalarse ahí o vincularse directamente a la actividad que se lleve a cabo en ese entorno, donde ya tienen sus instalaciones el Instituto Tecnológico de Aragón (ITA), el Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI), el CSIC y el Instituto de Carboquímica.

Eduardo Aragüés, director de Proyectos de Idom, precisó que «entre 5 y 10 empresas» han expresado un interés concreto en instalarse en el parque, aunque rehusó dar nombres por razones de confidencialidad. Señaló, eso sí, que serán flexibles en cuanto al espacio que puedan ocupar las compañías que finalmente se ubi-

quen en los espacios destinados para ellas. «Por ejemplo, si una quiere ocupar 15.000 metros cuadrados puede hacerlo, pero si varias optan por ocupar 3.000, se podrá fragmentar el espacio en varias parcelas», apuntó.

En Tecnara, el clúster aragonés de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), tienen claro que el parque tecnológico que promueve la DGA ayudará a reforzar el mensaje de convertir a la región en un 'hub' tecnológico conseguido tras la decisión de Amazon Web Services y Microsoft de instalar en Zaragoza y otros puntos de Aragón sus centros de datos.

«El impacto en el sector será notable», apuntaron desde la organización hace unos meses a este diario. El parque, indicaron, «impulsará el crecimiento de las empresas tecnológicas locales, promoviendo sinergias entre firmas de aquí y de fuera», además de ayudar a incrementar el número de empresas que vengan a im-

plantarse en Zaragoza. Además, añadieron, «facilitará la colaboración público-privada entre empresas y administración pública y esperamos que contribuya además a hacer crecer la colaboración efectiva de universidades y centros tecnológicos con empresas».

Fuentes de Tecnara recordaron que los parques tecnológicos en España «han demostrado que son fundamentales para el ecosistema de innovación del país» y citaron el caso del de Málaga, «una referencia en crecimiento y potenciación de un sector imprescindible en la economía de futuro».

Desde la DGA se insiste en que el parque del Actur será «un vector multiplicador del futuro tecnológico y de la prosperidad económica que quiere proyectar el Gobierno de Aragón». «Es una concentración del talento y germen del empleo tecnológico que demandan nuestras empresas», aseguran.

LUIS H. MENÉNDEZ

INVERSIONES ASÍ SERÁ EL DAT ALIERTA

# «El mejor ecosistema de innovación posible»

La firma de ingeniería Idom plantea posibilidades de implantación empresarial flexibles en un parque tecnológico en Zaragoza con zonas verdes entre banales y una acequia

El concepto del parque es crear el mejor ecosistema de innovación posible», aseguró Eduardo Aragüés, director de Proyectos de Idom, al explicar a los periodistas algunos de los detalles del nuevo Distrito Aragonés de Tecnología (DAT) Alierta, que fue presentado ayer y que estará ubicado en la zona del Actur donde ya está un campus de la Universidad de Zaragoza al que acuden estudiantes de ingeniería, el Instituto Tecnológico de Aragón (ITA) y otros edificios de centros de investigación.

Aragüés corroboró las palabras del presidente del Ejecutivo aragonés, Jorge Azcón, sobre el carácter especial del parque, «uno de los mejores de Europa», cuya configuración podrá «atraer tanto a empresas privadas, incluida la gran empresa, como a la institución universitaria y centros de investigación, ya que el ecosistema que se creará es de los pocos de sus características en el mundo».

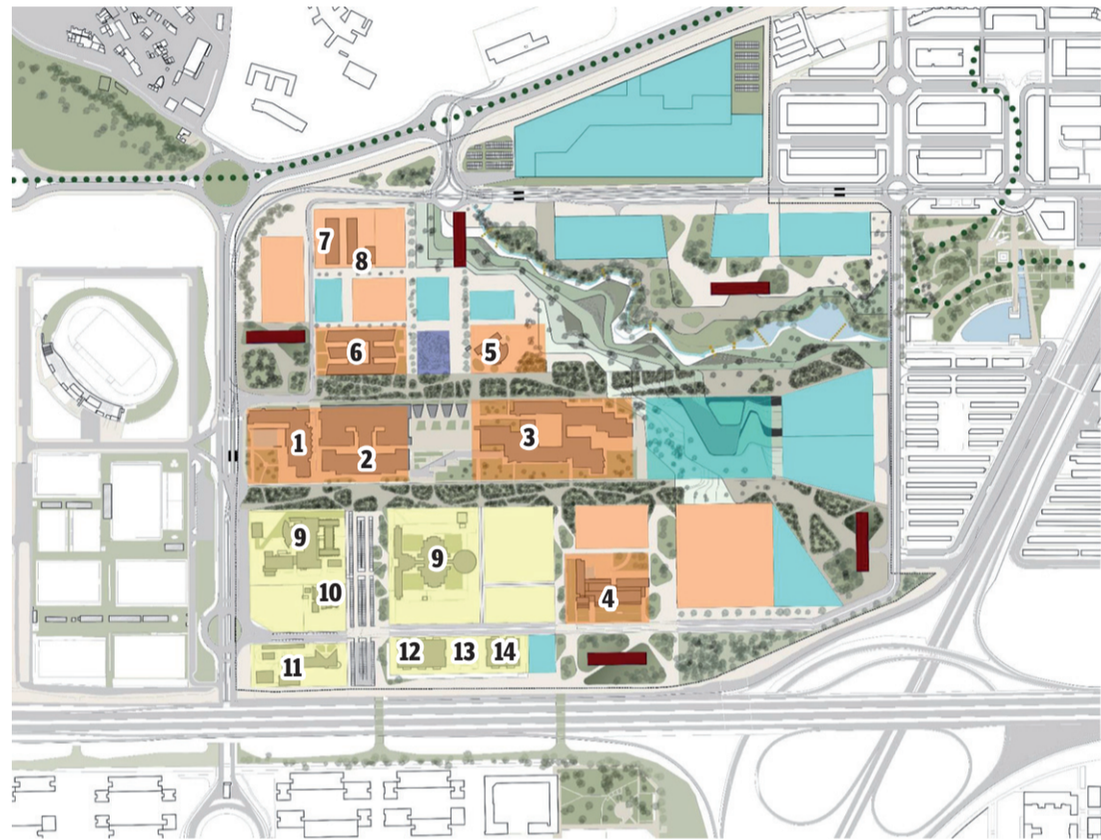
El profesional de Idom indicó que corresponde al Gobierno de Aragón y a la demanda definir al final cuántas empresas podrán instalarse en el espacio y en qué condiciones (en propiedad o en alquiler), y no quiso aclarar si entre las muestras de interés por ubicarse ahí están las de los grandes centros de datos proyectados en Zaragoza.

La firma de ingeniería prevé que para uso mixto se destinen 158.000 metros cuadrados de parcela, de los que haya «entre 100.000 y 110.000 para huellas de edificios» que pueden ser de 3 o 4 plantas cada uno, dependiendo de la demanda. «Hay que dimensionar esto muy bien, pero podemos llegar a tener un parque empresarial tecnológico de unos 150.000 metros cuadrados construidos, al margen de los servicios», precisó el director de Proyectos.

## Dinamizadores

Aragüés señaló que habrá edificios que puedan ejercer como «tractores» del parque, que son el de la sede oficial y otros dos dinamizadores. Los usos comunes van a estar en la sede: un auditorio para 500 personas, la zona de restauración general, el comedor colectivo, un restaurante VIP, aulas de formación y alguna sala polivalente. «Puede que coloquemos también en la sede la guardería o el gimnasio», añadió. En los edificios dinamizadores habrá aparcamiento vertical –lo que ayuda a destinar más superficie a zonas verdes–, si bien no será solo para el estacionamiento de vehículos. A este objetivo se destinarán las primeras tres o cuatro plantas, mientras que en los pisos superiores podrán ubicarse una residencia de estu-

## Así será el Distrito Aragonés de Tecnología (DAT) Alierta



### EDIFICIOS EXISTENTES

- Parcelas de uso para docencia e investigación universitaria
- Parcelas de uso para investigación institucional

1. Edificio Ada Byron  
Facultad de Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos
2. Edificio Torres Quevedo  
Facultades de Arquitectura e Ingeniería
3. Edificio Betancourt  
Facultades de Arquitectura e Ingeniería
4. Edificio Lorenzo Normante  
Facultad de Economía y Empresa
5. Edificio Circe
6. Institutos I+D+i Unizar
7. Naves I+D+i
8. Ceminem
9. ITA  
Instituto Tecnológico de Aragón
10. CSIC
11. ICB  
Instituto de Carboquímica
12. Semillero de empresas
13. CEEIRAGON Zaragoza
14. Semillero de empresas

### EDIFICIOS FUTUROS

- Parcelas de uso mixto
- Parcelas de uso mixto corporativo

Fuente: Idom

HERALDO



Recreación de parte del parque tecnológico, con su edificio emblemático en primer término. IDOM

## Presentación por todo lo alto en la Sala de la Corona

El Gobierno de Aragón quiso dar a la presentación del nuevo Distrito Aragonés de Tecnología

(DAT) Alierta el rango de las grandes ocasiones. La apuesta por ser un 'hub' tecnológico con pretensiones de convertirse en referente internacional fue escenificada en el Salón de la Corona del edificio Pignatelli, sede de la DGA. El evento fue

sencillo, con pocas intervenciones, de representantes del Ejecutivo autonómico (Jorge Azcón y Mar Vaquero), de la Universidad de Zaragoza (José Antonio Mayor), del Ayuntamiento de la capital aragonesa (Natalia Chueca) y de los profesionales de

Idom Eduardo Aragüés y Tono Fernández. Entre el público, dirigentes al más alto nivel de CEOE, Cepyme, Cámara, FEMZ, UGT, CC. OO., ITA, CEEI, IAF, Aeropuerto de Teruel, Circe y una buena representación de empresarios importantes. L. H. M.

diantes, viviendas de alquiler, un hotel y oficinas. «Eso se irá viendo, lo estamos estudiando con el Gobierno de Aragón», indicó.

No habrá uso residencial privado porque eso no es posible, pero sí viviendas en formato de 'cohousing' o 'coliving', informó asimismo el directivo de Idom, que también relató el tratamiento que se da a una urbanización con zonas de diferentes niveles entre la acequia y el campus. «Eso hay que organizarlo con banales (superficie horizontal en terrenos con declive)», apuntó Eduardo Aragüés. «La idea es que estos banales, cuando lleguen a la sede, se levantan y debajo albergarán el edificio, de modo que va a ser una prolongación de los banales, muy orgánico, muy natural», señaló el profesional de Idom, que destacó que ahí estará el espacio que funcionará como la plaza mayor del parque.

«El objetivo es, sobre todo, que no partamos el parque en dos cotas, una superior y otra inferior, sino que el propio edificio nos ayude a entender todo como un único parque al que se pueda acceder peatonalmente, sin problemas de accesibilidad, y por eso se articulará todo en torno a este edificio, una mezcla entre arquitectura y naturaleza», puntualizó por su parte Tono Fernández, director de proyectos de gran escala de Idom.

L. H. MENÉNDEZ