



El presidente de la Generalitat, Ximo Puig, participa en la reunión virtual con los socios fundadores de la Fundación Ellis Alicante. INFORMACION

## La Generalitat aporta 1,5 millones a la Fundación Ellis Alicante para entrar en la élite de la Inteligencia Artificial

► La institución quedó ayer constituida y cada uno de los 40 socios fundadores contribuye con mil euros para arrancar el centro de excelencia en investigación de la red europea ► Estará ubicado en el Parque Científico de la UA

SOL GIMÉNEZ

■ La Fundación Ellis Alicante quedó constituida ayer ante notario como paso fundamental para empezar su camino de la mano de la ingeniera de Telecomunicaciones Nuria Oliver. La Red Ellis (European Laboratory for Learning and Intelligent Systems) es una red europea de excelencia en Inteligencia Artificial y Alicante es la primera ciudad española donde tendrá sede. De hecho, es la única en la zona sur del Mediterráneo.

Parte de los 40 socios fundadores, provenientes del ámbito de la universidad, empresas e instituciones, participaron ayer en la presentación conjunta con el presidente de la Generalitat Valenciana, Ximo Puig, y la impulsora de la iniciativa, Nuria Oliver.

Físicamente la unidad Ellis se instalará en el Parque Científico de la Universidad de Alicante con investigadores punteros en Inteligencia Artificial que colaborarán con el resto de unidades Ellis europeas -un total de 17 en diez países- incluidas estancias temporales. También colaborará con otras universidades y centros tecnológicos tanto de España como del resto del mundo.



De todos los retos planteados en torno a la IA en Alicante se pondrá el acento en la vertiente humana, con el Modelado del Comportamiento Humano a través del Machine Learning y el Desarrollo de Sistemas Inteligentes Interactivos evitando sesgos y discriminaciones.

La red Ellis surgió en 2018 con la idea de que Europa no quedara atrás en el campo de la IA, llamado a convertirse en la nueva revolución industrial con impacto directo en prácticamente todos los sectores productivos y de servicios.

La Generalitat Valenciana apoya la creación de esta unidad como parte de la Estrategia Valenciana de Inteligencia Artificial y aportará 1,5 millones de euros. Por otra parte, cada socio fundador aporta mil eu-

ros, pero la idea es captar fondos del sector privado.

El presidente Puig aseguró que «el mundo vive una nueva carrera espacial en el ámbito de la Inteligencia Artificial y Europa no podía quedar al margen», de la misma manera que la Comunidad Valenciana tampoco puede permanecer ajena a esta realidad. «Para nosotros también es importante participar de manera activa en ese escenario. No queremos quedarnos fuera ni observar a distancia el desarrollo de unos acontecimientos que marcarán nuestro futuro. Por eso queremos estar ahí, y la puesta en marcha del centro Ellis Alicante es la mejor prueba de esa voluntad que nos anima», dijo.

Tras destacar la «imprescindible» colaboración público-privada

para posibilitar este tipo de iniciativas, consideró que supondrá un «avance para la sociedad» tanto en generación de conocimiento y riqueza como en empleo y en ayudar a otro de los retos actuales, el desarrollo sostenible.

Puig escuchó las ideas y propuestas de cinco socios fundadores que participaron en la jornada virtual y que fueron encaminadas al fomento de la colaboración público-privada, a la creación de un comité con expertos en distintos ámbitos, a la captación de fondos en entidades financieras, y al apoyo a la creación de start ups y spin offs que podrían surgir de la propia unidad mediante la legislación tributaria para impulsar un ecosistema innovador.

En la sesión, además de Puig, Oliver y la directora general de Análisis y Políticas Públicas, Ana Berenguer, participaron el catedrático de Derecho Internacional de la UA, Manuel Desantes, la empresaria Pilar Budé, el ingeniero y presidente de la Asociación de Becarios La Caixa, José Miguel Pulido, el ex vicepresidente de la Oficina Europea de Patentes Alberto Casado y el responsable de Innovación de Hidraqua, Antonio Sánchez Zapalana.

La sede alicantina se centrará en la vertiente humana del «machine learning» y en evitar sesgos y discriminación

Pero también participan como socios fundadores el ex rector de la UA y presidente de AlicanTec, Andrés Pedreño, la ingeniera y oncóloga Aurelia Bustos, el presidente de Ineca, Rafael Ballester, el presidente de Lucentia, Manuel Marco, el Colegio Oficial de Registradores, Gianni Cecchin, del Grupo Verne, y Ángel Pineda de Orizon, entre otros.

Para Nuria Oliver, el de ayer fue un acto «emotivo». «La solidaridad y generosidad de los fundadores es realmente inspiradora. Un ejemplo de colaboración de la sociedad civil para impulsar la creación de un equipo de investigación excelente en Inteligencia Artificial», destacó. Además, hizo hincapié en la diversidad de todos los que se han unido al proyecto como un valor «fundamental», al tiempo que ensalzó que la iniciativa va en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, especialmente en el número 17, que se centra en las alianzas entre los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil.

La figura de Oliver ha sido fundamental para que Alicante vaya a ser sede de la Red Ellis, puesto que la ingeniera ya estaba en contacto con la red y varios de sus miembros, por lo que pudo presentar el proyecto además con el apoyo del Consell, lo que dio más fuerza a la propuesta.

La científica y académica quiso informar ayer de que entre los socios fundadores ya se habían constituido dos grupos de trabajo, uno de estrategias de captación de financiación privada y otro de comunicación para potenciar la visibilidad externa de Ellis.

Estos grupos los integrarán socios de la fundación, pero son independientes de la unidad científica en sí, de la que formará parte un reducido grupo de unos cinco o seis investigadores.

El catedrático de la UA Manuel Desantes fue el primero en intervenir y dejó claro que «era hora de que la sociedad civil se involucrara en las cosas importantes y no sólo las urgentes» en referencia a la infrecuencia de que 40 personas decidieran destinar una cantidad de dinero e involucrarse en un proyecto como la Fundación Ellis Alicante. El profesor propuso la creación de un comité, a modo de los Trust Committee que funcionan en Alemania, con la participación de cargos políticos o institucionales y empresarios cualificados no sólo de la provincia sino también del resto de España y del extranjero que se encarguen de dinamizar la Fundación Ellis Alicante y de captar fondos. «Cada euro público puede conseguir la atracción de entre tres y cinco euros privados», calculó.

## Las Frases

«El mundo vive una nueva carrera espacial en el ámbito de la IA y no nos podíamos quedar al margen»

**XIMO PUIG**  
PRESIDENTE DE LA GENERALITAT VALENCIANA

«Propongo la creación de un comité con presencia internacional para dinamizar la inversión»

**MANUEL DESANTES**  
CATEDRÁTICO DERECHO INTERNACIONAL UA

«Es necesario recordar la importancia de la 'i' de innovación en el I+D+i para avanzar»

**ALBERTO CASADO**  
EXVICEPRESIDENTE OFICINA EUROPEA PATENTES

«Ha sido emotivo, la solidaridad y generosidad de los fundadores es realmente inspiradora»

**NURIA OLIVER**  
DIRECTORA RED ELLIS ALICANTE

«Intentaré poner mi grano de arena captando fondos de entidades financieras como UBS y Santander»

**PILAR BUDÉ**  
EMPRESARIA SECTOR INNOVACIÓN

«La colaboración público-privada es indispensable en sectores que requieren grandes avances»

**ANTONIO SÁNCHEZ ZAPLANA**  
DIRECTOR DE INNOVACIÓN HIDRAQUA

«Lo que ha logrado Nuria Oliver es un hito para Alicante, la sitúa en el mapa de la excelencia en investigación de IA»

**ANDRÉS PEDREÑO**  
PRESIDENTE DE ALICANTEC

«Le pido [a Puig] ayuda con la legislación tributaria para fomentar start ups y spin off de la red Ellis»

**JOSÉ MIGUEL PULIDO**  
PRESIDENTE ASOCIACIÓN BECARIOS LA CAIXA

«Mejora y cualifica la marca territorial de la provincia y de la Comunidad a nivel internacional»

**RAFAEL BALLESTER**  
PRESIDENTE DE INECA

## Unión de empresarios, instituciones, profesores, registradores y profesionales diversos

► La fundación cuenta con la directora del Parque Científico de la UMH, pero no con cargos institucionales de la UA

**S. G. B.**

■ Si algo queda patente tras leer el listado de los 40 socios fundadores de la Fundación Ellis Alicante es el poder de convocatoria de su impulsora, la ingeniera de Telecomunicaciones Nuria Oliver, entre profesionales de distintos ámbitos y sectores.

La unión en torno al impulso de la Inteligencia Artificial como palanca de cambio para la economía provincial ha suscitado el interés de empresarios, profesores universitarios, investigadores, registradores, instituciones y profesionales de distintos sectores. Ya pocos dudan de que la transformación de la economía en digital e inteligente y la sostenibilidad del medio ambiente son los dos principales retos de este siglo, y el primero puede ayudar también el segundo. Otro reto, como el sanitario que vivimos estos días también sobrevoló la presentación de la constitución de la fundación ayer pero es que la Inteligencia Artificial está ayudando ya a su control.

Entre los nombres de los cuarenta socios fundadores se encuentran nombres conocidos como el presidente de AlicanTec y ex rector de la Universidad de Alicante, Andrés Pedreño, el presidente de la Autoridad Portuaria de Alicante, Juan Antonio Gisbert, el presidente de Ineca, Rafael Ballester y la ingeniera y oncológica Aurelia Bustos. También cargos institucionales como la presidenta del Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH), Tonia Salinas, si bien no figura ningún cargo institucional del Parque Científico de la UA donde se ubicará el centro. Sí que está la vice-decana de Económicas Natalia Papí, catedráticos como Manuel Desantes (Derecho Internacional) y Juan Carlos Trujillo (Lenguajes y Sistemas Informáticos), la profesora de Marketing Eva Toledo, y el profesor de Derecho Aurelio López-Tarruella, entre otros.

También se han unido algunos CEO de tecnológicas como Manuel Marco, de Lucentia, donde también trabaja Trujillo, Pilar Budé, Ángel Pineda, de Orizon y Gianni Cecchin, del Grupo Verne y José Darño Such, de Torist Broker, el fundador de Binomio Ven-



La ingeniera Nuria Oliver.

## La clave

DIVERSIDAD

**Perfiles muy diferentes se alían en la apuesta de futuro**

► Una de las características más llamativas es la alianza entre profesionales de diversos ámbitos y sectores para potenciar el cambio de modelo económico y social.



Vista de parte del Parque Científico de la Universidad de Alicante, donde se instalará Ellis. ALEX DOMÍNGUEZ

La empresaria zaragozana especializada en innovación Pilar Budé afirmó que su labor consistirá en tratar de atraer inversiones de las entidades financieras y citó a UBS y Banco Santander como dos posibles puertas a las que llamar para «aportar mi grano de arena».

El presidente de la Asociación de Becarios La Caixa e ingeniero José Miguel Pulido apostó por crear sinergias entre los miembros de la asociación, entre las que se encuentra la propia Oliver. En este caso se trataría de atraer talento y poner en contacto a referentes en ciencia, Medicina, Derecho, Arte o Música con expertos en Inteligencia Artificial para poner problemas específicos de cada disciplina sobre la mesa para que los expertos en IA los conozcan y puedan ayudar a resolverlos. Asimismo, Pulido pidió al presidente del Consell ayuda con la legislación tributaria, de manera que se potencien la creación de startups y de spin offs surgidas de la propia red Ellis para

«conseguir crear un ecosistema innovador en menos de una generación».

El que fuera vicepresidente de la Oficina Europea de Patentes Alberto Casado recordó la importancia de la «i» de innovación dentro de la I+D+i. Citó el caso del descubridor de la resonancia magnética que registró las patentes antes de publicar y cuando lo hizo varias empresas mostraron su interés en comercializar el avance, lo que propició la creación de un centro y que sus investigadores estén mejor pagados.

### Un hito para Alicante

El último en hablar fue el director de Innovación de Hidraqua, Antonio Sánchez Zaplana. Planteó que la colaboración público-privada es «indispensable en sectores que requieren grandes avances» como los medioambientales o los de la IA, a los que puede ayudar.

Por su parte, Pedreño consideró que «lo que ha conseguido Nuria

Oliver es un hito para Alicante», para situar a la provincia «en el mapa» de la investigación de excelencia en IA. «Es la tecnología del futuro relacionada con todos los sectores representativos de Alicante, la Comunidad Valenciana y España como el turismo, la salud, la industria, la agricultura y los servicios», señaló.

Para el presidente de Ineca, Rafael Ballester, «es un orgullo haber formado parte de un grupo muy diverso con un peso específico alicantino notable, aunque no exclusivo, para apoyar la Fundación Ellis Alicante». En su opinión la sede Ellis «mejora y cualifica la marca territorial de la provincia y de la Comunidad a nivel internacional, contribuye a generar y retener talento con un gran valor añadido, y seguro generará importantes sinergias con las universidades y centros de formación de la provincia. También reforzará e inspirará otras estrategias de innovación y digitalización nuestra economía».

tures, Ezequiel Sánchez. Y el director de Innovación de Hidraqua, Antonio Sánchez Zaplana.

Asimismo, en el listado se encuentran profesionales como la ingeniera de Telecomunicaciones Montse Guardia, del área de tecnología del Banco Sabadell, el consultor y experto internacional en Inteligencia Artificial Lasse Rouhianen o Begoña Pique-res, fundadora de The Garage Coliving. Y el director territorial de la aceleradora de startups valenciana Demium Jaime Guillot de Mergelina.

Pero también van a aportar el Colegio Oficial de Registradores y el que fuera vicepresidente de la Oficina Europea de Patentes Alberto Casado y el presidente de la Asociación de Becarios de La Caixa, el ingeniero José Miguel Pulido. Precisamente gracias a una beca de esta fundación Nuria Oliver se doctoró en el prestigioso Massachusetts Institute of Technology (MIT), y son más de 5.000 los españoles que han podido realizar estudios en el extranjero, por lo que se trata de una red importante de talento. Todos los esfuerzos sumarán para sacar adelante la iniciativa.