

El consejero López-Valverde ha clausurado hoy el *Summit Startups IA* organizado por el Clúster de Inteligencia Artificial del Ejecutivo autonómico

## La Comunidad de Madrid recibe 70 candidaturas para participar en el I Reto de Innovación Abierta para la Digitalización de la Prensa

- Destacan las 29 propuestas madrileñas, seis de Alicante, tres de Málaga y de Barcelona y dos de Murcia
- El resto proceden de Segovia, Lugo, Santander, Vigo, Logroño y Almería, además de una de Viena (Austria) y otra de Neuilly Sur Seine (Francia)
- Las cinco *startups* finalistas recibirán 8.000 euros para financiar el desarrollo de una prueba de concepto que se desarrollará en la región

**15 de noviembre de 2024.-** La Comunidad de Madrid ha recibido un total de 70 candidaturas procedentes de toda España y también de Francia y Austria para participar en el I Reto de Innovación Abierta para la Digitalización de la Prensa organizado por el Clúster regional de Inteligencia Artificial. Este proyecto ha conseguido, en tan solo tres semanas desde su convocatoria, reunir soluciones innovadoras de *startups* que persiguen aplicar la IA a los medios de comunicación.

El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha clausurado hoy en el nuevo Centro de Innovación Digitaliza Madrid, el encuentro *Summit Startups IA*, donde ha expresado su satisfacción por la gran acogida que ha tenido esta iniciativa, “lo que refleja que a nivel nacional e internacional se nos percibe como un entorno competitivo con un ecosistema innovador, que promueve y atrae el talento e incentiva el desarrollo de nuevas ideas”.

Entre las solicitudes, 29 son madrileñas, seis han sido ideadas en Alicante; tres en Málaga y el mismo número en Barcelona, y dos en Murcia. El resto proceden de Segovia, Lugo, Santander, Vigo, Logroño y Almería. También hay dos propuestas internacionales, una de Viena (Austria) y otra de Neuilly Sur Seine (Francia).

Este primer reto nace del convenio firmado entre el Clúster de IA y la aceleradora *Insomnia* para impulsar y promover la transformación tecnológica en el sector de la información, así como para estimular el emprendimiento. Una vez recibidas las candidaturas, se ha abierto un proceso para elegir las cinco

finalistas que recibirán, por parte del Gobierno regional, una financiación de 8.000 euros para desarrollar una prueba.

Entre los proyectos presentados destacan varias plataformas basadas en Inteligencia Artificial para detectar noticias falsas (*fake news*). Asimismo, se han planteado soluciones de comunicación con avatares, conceptos de selección y distribución automatizada de contenidos en redes sociales, programas de automatización de procesos internos y asistentes de documentación, búsqueda de fuentes y redacción.

Por último, López-Valverde ha destacado que, desde la Comunidad de Madrid, “somos concedores de que el progreso de una región está cada vez más asociado al emprendimiento y al talento, y con ese motivo se crea *Madrid AI Startups Summit*. Su objetivo es establecer un espacio abierto que integre la cadena de valor de los productos y servicios basados en inteligencia artificial y conecte a todos sus miembros, convirtiéndose en un ecosistema que sea un referente nacional e internacional en el campo de la innovación para tecnologías basadas en IA”.