

Aragón:

El I+D+i da posibilidades a la candidatura a la Agencia Española de IA

El ecosistema “potente y dinámico” de la comunidad, además del nudo logístico y tecnológico se presenta como una opción



Presentación ayer de la candidatura de Aragón para acoger la sede de la Agencia Española de IA.

ZARAGOZA.- El Aragón European Digital Innovation Hub (EDIH), con el apoyo del Gobierno de Aragón, hizo pública ayer la candidatura para acoger en la capital aragonesa la sede de la futura Agencia Española de Supervisión de Inteligencia Artificial (AESIA) y para lo que ofrece un “potente y dinámico” ecosistema de I+D+i en torno a esta tecnología disruptiva, además del nudo de tecnología y logística que representa Zaragoza.

Así lo puso de manifiesto el director general de Innovación e

Investigación, Ramón Guirado, en una rueda de prensa junto a la directora del Instituto Tecnológico de Aragón (Itainnova), Marta Borao, del presidente del Aragón EDIH, Pablo Pérez Benedití, una vez que ha acabado el plazo para la presentación de candidaturas para esta sede.

“Zaragoza cumple sobradamente los criterios, capacidad, experiencia y tecnología que la rodean”, justificó Borao para defender esta candidatura que respalda además la Estrategia de Inteligencia Artificial que ya ha

puesto en marcha Aragón, en línea con la nacional.

La candidatura se apoya en un ecosistema “consolidado y diverso” -con 390 agentes implicados, 34 grupos de investigación en IA y tecnologías posibilitadoras, como sistemas Cconitivos, big data, machine learning o blockchain, y 294 proyectos en marcha de hasta 18 centros tecnológicos y otros organismos-, así como en el liderazgo científico que atesora Aragón en varias líneas de investigación en IA, defendió Guirado. ● EFE

El índice de esperanza de vida, entre los más altos

Los aragoneses viven más y con buena salud, según un estudio

BARCELONA.- Aragón es una de las Comunidades Autónomas con mayor esperanza de vida con buena salud a partir de los 50 años, con una media de 13,3 años en el caso de los hombres, la cuarta más prolongada de las regiones españolas, y de 14,4 años para la población femenina, la tercera más alta del país.

La esperanza de vida en buena salud a partir de los 50 años aumenta en las comunidades autónomas que más invierten en gasto sanitario público per cápita, con diferencias de hasta más de seis años entre las autonomías que más invierten y las que menos.

Así se desprende de un estudio que publica el Centro de Estudios Demográficos en la Universidad Autónoma de Barcelona (CED-UAB) y que señala que las CCAA que tienen una esperanza de vida en buena salud más alta son La Rioja, Baleares y Cataluña (hombres) y Navarra, Cataluña y Aragón (mujeres), mientras que por la cola se encuentran Murcia, Castilla la Mancha y Canarias (hombres) y Canarias, Murcia y Galicia (mujeres). Según el estudio, que publica la revista ‘Perspectivas Demográficas’, un gasto público de 800 euros más por persona en salud entre 2006 y 2019 se tradujo en 1,5 años más de esperanza de vida en buena salud. ● E. P.

Fallece tras una caída accidental en un hotel

Un varón de 41 años de edad y de nacionalidad española ha fallecido por una caída accidental cuando se encontraba en un hotel de la localidad de Monreal del Campo (Teruel), ha informado a Europa Press la Guardia Civil. La familia interpuso una denuncia por desaparición el domingo, día en que fue hallado el cuerpo en su habitación del hotel. La Unidad de Policía Judicial de la Comandancia de la Guardia Civil de Teruel se ha hecho cargo de la investigación y ha descartado, tras la autopsia, que hubiera terceras personas implicadas en el fallecimiento, por lo que ha concluido su investigación. ● E. P.

Casi 5 millones para proyectos turísticos

El vicepresidente del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, la directora general de Turismo, Gloria Pérez, y los representantes de las diez comarcas turolenses han firmado la anualidad de dos millones de euros con cargo al Fite (Fondo de Inversión para Teruel) de 2021 que garantizan la continuidad del impulso a estos proyectos. Cada una de ellas ha recibido en los últimos tres años un importe que suma 490.000 euros para la ejecución de diversas infraestructuras turísticas en sus respectivos ámbitos territoriales, lo que supone un total de 4,9 millones. Aliaga clausuró el acto en el que se presentaron los proyectos turísticos que se financian con el Fite. ● E. P.

Salen a la luz fósiles de un gran dinosaurio en Riodeva

En el yacimiento se ha hallado una especie de saurópodo diplodócido de hasta 25 metros

TERUEL.- La excavación que la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis está desarrollando en el yacimiento El Carrillejo, en el municipio de Riodeva, ha sacado a la luz nuevos fósiles de un gran dinosaurio de la especie saurópodo diplodócido, entre los que se encuentra el célebre Diplodocus.

Estos dinosaurios, hallados en sedimentos del Jurásico Su-



Análisis de los fósiles del yacimiento El Carrillejo de Riodeva.

perior, con unos 150 millones de años de antigüedad, se caracterizan por ser cuadrúpedos, por tener la cola y el cuello largos extremadamente largos (pueden llegar a tener hasta 80 vértebras caudales) y una cabeza relativamente pequeña en relación a la longitud total de su cuerpo, informan desde Dinópolis en una nota de prensa.

Por el momento se han excavado varias vértebras caudales y otros fósiles de la parte anterior de la cola del dinosaurio.

Las vértebras del saurópodo de El Carrillejo son muy diferentes a las de otros saurópodos de edad geológica similar descu-

biertos en Teruel, como, por ejemplo, el gigante europeo Turiasaurus o el primer dinosaurio descrito en España, Aragosaurus.

Según el director-gerente de la Fundación Dinópolis y codirector de la excavación, Alberto Cobos, se trata de “uno de los dinosaurios de este tipo más relevantes descubiertos en el Jurásico de Europa, junto a otros fósiles de diplodócidos excavados anteriormente por la Fundación en el municipio turolense de El Castellar”. Las dimensiones de los fósiles excavados en Riodeva permiten inferir una longitud de 25 metros aproximadamente. ● EFE