

Sociedad

NAVARRA TRABAJA PARA SITUARSE COMO REFERENTE EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- Cigudosa aboga por la colaboración entre la Administración, universidades y empresas para atraer talento
- El nuevo Centro de Inteligencia Artificial y el potencial investigador de la UPNA, claves para lograr el reto

✎ María Olazarán

PAMPLONA – Posicionar a Navarra como referente en materia de inteligencia artificial y promover la atracción y retención de talento. Este es uno de los grandes retos del Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital, que tiene a la Universidad Pública de Navarra como principal aliada para alcanzarlo. Para ello, el Gobierno foral ha puesto en marcha el Centro de Investigación en Inteligencia Artificial (NAIR Center), que canalizará toda la actividad referida a esta materia. “De momento hay cinco investigadores pero la idea es atraer talento e ir engrosando el centro”, afirmó ayer el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa, que recordó que recientemente se ha firmado un convenio con la UPNA para fortalecerá la investigación en IA y la colaboración entre investigadores. Y es que la UPNA cuenta con tres grupos de investigación muy potentes que tienen la inteligencia artificial como una de sus líneas de investigación. En concreto, uno de ellos, en el que trabajan una treintena de investigadores, se dedica en cuerpo y alma a esta materia.

El consejero Cigudosa puso en valor el compromiso del Gobierno de Navarra para convertir la tecnología “en la piedra angular de un territorio más innovador, conectado e inteligente” y aseguró que la inteligencia artificial “otrora relegada a la ciencia ficción, es hoy en día una realidad palpable con la que vivimos y sobre la que queda mucho por descubrir”.

A su juicio, Navarra debe posicionarse a la vanguardia en materia de inteligencia artificial y para ello es “clave” mantener y ampliar la actual colaboración entre universidades, Administración y empresas. “Nada sería posible sin ese trabajo conjunto”, remarcó el consejero, que enumeró algunos de los proyectos del ámbito sanitario o turístico en los que se está aplicando la inteligencia artificial.

Ahora bien, el consejero quiso lanzar un mensaje humanista. “Por muy avanzada que sea la inteligencia artificial nunca va a reemplazar la iniciativa y el conocimiento humano. Son las personas que están detrás de la tecnología las que harán un mundo mejor”, reflexionó.

POTENCIAL EN LA UPNA Al igual que el Gobierno foral, la UPNA ha realizado una firme apuesta por desarrollar la



De i a d. Mar González, directora gerente de Tracasa, el rector Gonzalo, el consejero Cigudosa y Mikel Galar, director de la Cátedra Tracasa.

inteligencia artificial, tal y como reconoció el rector Ramón Gonzalo.

Así, a nivel de formación, ofrece dos grados alineados con esta materia (Ingeniería Informática y Ciencia de Datos, que tienen una demanda y una lista de espera enorme, y varios másteres y títulos propios, mientras que en el campo de la investigación hay tres grupos que tiene la IA como línea de investigación “lo que no significa que sean sólo ellos los que investigan sobre esta cuestión”. Uno de ellos, que lleva por nombre *Inteligencia Artificial y razonamiento aproximado*, se dedica plenamente a esta materia y cuenta con 37 investigadores. “Tenemos varios grupos de investigación muy potentes a nivel nacional e internacional”, afirmó Gonzalo, que también puso en valor la Cátedra Tracasa de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la UPNA para potenciar la divulgación.

Al hilo de esta declaración, la directora gerente de Tracasa Instrumental, Mar González, subrayó la “excelente colaboración” que existe con la UPNA y remarcó la “amplia experiencia” de esta empresa pública en inteligencia artificial “con un equipo propio de I+D+i y soluciones de analítica avanzada e inteligencia artificial”. ●

El patronato del NAIR Center decidirá este mes sobre el futuro de Bustince

El catedrático ha realizado “labores de asesoramiento” y el centro “debe decidir ahora si nombra un director científico”

PAMPLONA – El patronato del Centro de Investigación en Inteligencia Artificial (NAIR Center) deberá decidir “este mes o el siguiente” si nombra un director científico para este organismo. Así lo aseguró ayer el consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno foral, Juan Cruz Cigudosa, quien recordó que el Departamento encomendó al catedrático de la UPNA, Humberto Bustince, labores de asesoramiento científico a través de un contrato OTRI que tiene que ser renovado anualmente. “Ahora que tenemos el centro direccionado y con unos objetivos claros, el Patronato debe decidir cuáles serán los siguientes pasos a adoptar y si va a nombrar a un director científico para el NAIR

Center”, insistió Cigudosa.

El consejero realizó estas declaraciones durante la rueda de prensa de presentación de la Semana de la Inteligencia Artificial, en la que los periodistas preguntaron al rector de la UPNA, Ramón Gonzalo, sobre la investigación que se inició en mayo sobre el pago de una universidad saudí al catedrático Bustince a cambio de que el científico navarro declarara que trabajaba como lugar de referencia en dicha universidad.

La respuesta del rector fue clara y concisa. “No tenemos nada que decir sobre este tema”, zanjó Gonzalo. Y de ahí no salió.

La investigación se destacó la pasada primavera y la UPNA, al conocer lo ocurrido, abrió un expediente de información reservada para determinar la veracidad de los hechos y si la actuación de Bustince había dañado la clasificación de la Universidad en el ranking académico. Meses después, según una información emitida en la *Cadena Ser*, la

UPNA decidió abrir un expediente sancionador que, según se recogía en esa misma noticia, “puede tardar varios meses en resolverse”. Consultado por este extremo, fuentes de la UPNA insistieron en que no van a dar pronunciar sobre este caso.

NAIR CENTER, EN EL SARIO En cuanto al papel de Humberto Bustince en el NAIR Center, el consejero recordó que al catedrático se le encomendaron labores de asesoramiento científico a través de un contrato OTRI que tiene que ser renovado anualmente. “Ahora que tenemos el centro direccionado y con unos objetivos claros, el Patronato del NAIR Center tendrá que decidir si hay que nombrar a un director científico. Tiene que ver qué pasos dar”, expuso Cigudosa, que señaló que el centro se ubicará en el Polo de Innovación Digital de Navarra, sito en el edificio El Sario. La previsión es que las obras finalicen en el primer semestre de 2024. –M.O.I.

Talleres, charlas divulgativas y concursos, en la Semana de la IA

La Cátedra Tracasa de la UPNA organiza estas actividades que tendrán lugar del 16 al 20 de octubre

PAMPLONA – La Cátedra Tracasa de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la UPNA, en colaboración con el Departamento de Universidad, Innovación y Transferencia Digital, han organizado la I Semana de la Inteligencia Artificial. Las charlas y talleres tendrán lugar del 16 al 20 de octubre en la UPNA, el Palacio del Condestable y la Biblioteca.

Las dos primeras jornadas tendrán carácter divulgativo y serán con entrada libre. El evento se inaugurará el lunes a las 18 horas y contará con la presencia del divulgador de tecnología e IA en redes sociales Carlos Santana, conocido como *Dot CSV*. Al día siguiente, a las 19 horas, se impartirá la charla "*La (IA) que se nos viene encima*", con Javier Armentia (director del Planetario de Pamplona), Joaquín Sevilla (director de la Cátedra Laboral Kutxa de Divulgación del Conocimiento y Cultura Científica de la UPNA) e Ignacio López Gofñi (profesor de la Universidad de Navarra y divulgador).

El miércoles 18 se dedicará a la inteligencia artificial desde un punto de vista científico y especializado. De este modo, por la mañana, tendrá lugar la charla científica *Understanding our planet with AI*, a cargo del profesor Konrad Heidler, investigador en ciencia de datos para la observación de la Tierra. Durante el día habrá seminarios de investigación y un concurso de trabajos fin de estudios

LA IA EN EL ARTE El jueves, la cita tendrá lugar a partir de las 18 horas en el Condestable y estará dedicada al arte y a la inteligencia artificial. Incluirá una visita a los trabajos presentados a un concurso sobre generación de arte mediante inteligencia artificial, así como la charla divulgativa *La revolución de la IA en las industrias creativas y digitales: una oportunidad histórica*.

La semana concluirá el viernes con una serie de talleres prácticos. Además, se incluye la actividad solidaria del Mapatón de Médicos Sin Fronteras, fruto de la colaboración de la UPNA y la ONG desde hace años para mapear lugares en conflicto del planeta y conseguir así que llegue la ayuda humanitaria a ellos. – M.O.J.

