



La presidenta María Chivite prueba las gafas de realidad virtual. DN

Proyecto para aplicar la inteligencia artificial al aprendizaje de idiomas

• El Gobierno de Navarra aporta 654.000 euros al desarrollo de una plataforma de realidad virtual con nuevas metodologías pedagógicas

DN Pamplona

El Centro Navarro de Aprendizaje Integral (CNAI), sociedad adscrita al Departamento de Educación, aplicará la realidad virtual y la inteligencia artificial al aprendizaje de idiomas. Este es el objetivo de InmersIA, un proyecto de cooperación transfronteriza con Francia y Andorra.

InmersIA está desarrollando

una plataforma de aprendizaje que incorpora la realidad virtual y en la que el alumnado puede interactuar en una lengua extranjera con personas usuarias que se encuentren en otros lugares sin necesidad de moverse del aula. Además, el uso de la IA permite utilizar los datos generados durante el uso de la plataforma para automatizar la medición y evaluación del aprendizaje. Asimismo, va a contribuir al desarrollo de metodologías pedagógicas que puedan aplicarse en otros campos educativos. La presidenta de Navarra, María Chivite, y el consejero Carlos Gimeno, parti-

ciparon ayer en una prueba piloto. Esta iniciativa está financiada por el programa europeo de cooperación transfronteriza POC-TEFA. Está dotado con un presupuesto de 947.403 euros, de los cuales, 654.496 son aportados por Navarra y 292.907 por Nueva Aquitania.

Se desarrollará durante un periodo de tres años. Junto al CNAI hay otras cuatro entidades socias: el Gobierno de Navarra, la empresa navarra Nautilus Experiencias Digitales, la empresa francesa Immersalis Consulting y la Chambre de Métiers et de l'Artisanat Nouvelle-Aquitaine.

