



La tecnología granadina de Neuromindset llega a Bulgaria para transformar la atención en las aulas

25/05/2026

Transferencia e impacto social

La spin-off de la UGR presenta su plataforma de neurociencia educativa ante altos cargos del Gobierno búlgaro para mejorar el bienestar del alumnado.

En un paso decisivo para la expansión de la **neurociencia educativa** española, Joan Paul, CEO de **Neuromindset** —empresa spin-off de la Universidad de Granada—, ha sido recibido esta semana en Sofía por altos cargos del Ministerio de Educación de Bulgaria.

El encuentro ha tenido como objetivo principal la presentación de **Neuromindset School**, una herramienta tecnológica diseñada para fortalecer las capacidades cognitivas de la población infantil a través de la evidencia científica.



Un puente científico entre Granada y Bulgaria

La visita institucional responde al creciente interés internacional por soluciones que mitiguen los efectos de la sobreestimulación digital en las aulas. Durante las sesiones de trabajo, el equipo directivo de Neuromindset expuso cómo su plataforma digital, fundamentada en investigaciones desarrolladas en el entorno académico de la **Universidad de Granada (UGR) en el Laboratorio de Neurociencia Cognitiva del Desarrollo del CIMCYC**, permite entrenar funciones ejecutivas críticas como la **atención infantil** y la **autorregulación** emocional.

El proyecto presentado no se limita a la implementación de software, sino que propone una intervención integral que incluye la formación especializada del profesorado búlgaro. Este enfoque garantiza que las y los docentes cuenten con las competencias necesarias para integrar la neuroeducación en su práctica diaria, convirtiendo el aula en un "gimnasio cerebral" donde el alumnado aprenda a gestionar su foco de manera saludable.

La solución granadina a un desafío global

La plataforma **Neuromindset School** aborda de manera directa el deterioro de la concentración en la infancia, un desafío que, de no gestionarse, compromete el desarrollo personal y profesional futuro de las y los estudiantes. A través de ejercicios interactivos y prácticos, la herramienta permite que el alumnado aprenda a filtrar el "ruido cognitivo" de su entorno, mejorando sustancialmente su rendimiento académico y su bienestar emocional.

“La recepción por parte de las autoridades búlgaras confirma que los desafíos de la educación actual son universales y que la ciencia granadina tiene mucho que aportar a nivel global”, ha señalado Joan Paul durante el encuentro.

La implementación de este programa situaría a Bulgaria a la vanguardia de la innovación educativa en Europa del Este, utilizando tecnología con sello de la UGR para potenciar las habilidades vitales desde la infancia.



Sobre la colaboración y el impacto

Esta iniciativa refuerza la posición de las spin-offs de la Universidad de Granada-CIMCYC como motores de transferencia de conocimiento. La colaboración con expertos/as internacionales y Gobiernos extranjeros permite que los hallazgos de laboratorios locales se traduzcan en herramientas que impactan positivamente en miles de niños y niñas.

Tras esta primera fase de presentación y validación ante los altos cargos de educación, se espera que el programa piloto comience su andadura en diversos centros del país, consolidando a **Neuromindset** como un referente internacional en la aplicación de la **neurociencia** aplicada al entorno escolar.