

Centro de Investigación
Mente, Cerebro y
Comportamiento

Una delegación educativa de Bulgaria visita el CIMCYC para conocer el modelo de Neuromindset

21/11/2025

Transferencia e impacto social

Una delegación, compuesta por autoridades gubernamentales en educación, responsables de instituciones educativas y especialistas en primera infancia de Bulgaria, ha visitado el Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) de la **Universidad de Granada** para conocer el modelo de **Neuromindset**, la spin-off universitaria que aplica los avances de la neurociencia cognitiva al ámbito educativo.



Durante dos jornadas de trabajo, **20 y 21 de noviembre**, la delegación ha conocido el ecosistema de innovación educativa desarrollado en Granada. El día 20, el grupo visitó varios **centros escolares**, entre ellos el **Colegio Ave María San Isidro**, donde el equipo de Neuromindset mostró **cómo se integran los programas desarrollados para entrenar la atención, la autorregulación y las funciones ejecutivas en el aula**. La delegación observó sesiones reales con el estudiantado y comprobó cómo el profesorado aplica la metodología en contextos educativos cotidianos para favorecer la concentración y el aprendizaje.

Posteriormente, la delegación fue recibida en la **sede de Neuromindset**, donde conoció la plataforma digital que sustenta el proyecto y su modelo de formación y acompañamiento a colegios y profesionales.

La jornada institucional de cierre tuvo lugar el viernes 21 de noviembre en el **Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)**, con una recepción encabezada por María Ruz, directora del centro, Encarnación González Fernández, Concejala de Educación, Empleo e Igualdad del Ayuntamiento de Granada, y Joan Paul Pozuelos, CEO de Neuromindset. El evento permitió un espacio de diálogo e intercambio de experiencias entre las autoridades españolas y búlgaras.

La delegación visitó los laboratorios del CIMCYC y conoció los estudios realizados en el **Laboratorio de Neurociencia Cognitiva del Desarrollo**, que sustentan los programas educativos de Neuromindset, con charlas impartidas por las investigadoras Charo Rueda y Lina Cómbita.

Lina Cómbita, cofundadora de Neuromindset y responsable del área educativa, subrayó que «compartir experiencias con otros países permite ampliar horizontes y reforzar la idea de que entrenar la mente y las emociones es clave para construir aulas más equilibradas y felices».

La delegación búlgara estuvo formada por responsables y técnicos de diferentes regiones del país, como **Antoaneta Hineva (Jefa de Educación del Ayuntamiento de Varna)**, **Pavlina Doneva Makashelova** (Ayuntamiento de Gabrovo), **Marusya Georgieva Dodova** (Dirección Regional de Educación en Pleven), **Mariana Vasileva Valkova** (Dirección Regional de Educación en Silistra), **Stefanova Svetlana Ivanova** (Dirección Regional de Educación en Veliko Tarnovo) y **Ilonka Goranova**, Representante Nacional de OMEP (**World Organization for Early Childhood Education**).

«Esta visita refuerza la labor del CIMCYC como un referente internacional en la transferencia del conocimiento científico al ámbito educativo», señaló **María Ruz**, directora del CIMCYC.

Por su parte, **Joan Paul Pozuelos**, CEO de Neuromindset, destacó que «el interés de instituciones internacionales por nuestra metodología demuestra el valor de la colaboración entre ciencia y educación para mejorar el bienestar y el aprendizaje desde edades tempranas».

La jornada concluyó con una reunión de trabajo entre la delegación y el equipo del CIMCYC para explorar nuevas líneas de colaboración en el ámbito de la innovación educativa y la formación docente.



María Ruz, directora del CIMCYC, Joan Paul Pozuelos, CEO de Neuromindset, Encarnación González Fernández, Concejala de Educación, Empleo e Igualdad del Ayuntamiento de Granada, Antoaneta Hineva (Jefa de Educación del Ayuntamiento de Varna)

