

El Consejo de Gobierno ha aprobado hoy una inversión de más de 32,3 millones de euros para su contratación

La Comunidad de Madrid incorpora este curso escolar 673 nuevos docentes para reforzar las Matemáticas y la comprensión lectora

- Del total de plazas, 540 son para Infantil y Primaria, 109 de Secundaria y 24 corresponden a enseñanzas especiales
- Todas en centros públicos, se dedicarán a mejorar también el cuidado de la salud mental o trabajar con los alumnos más vulnerables

2 de septiembre de 2026.- La Comunidad de Madrid incorporará este próximo curso escolar a un total de 673 nuevos maestros y profesores a los colegios e institutos públicos. El Consejo de Gobierno ha aprobado hoy invertir más de 32,3 millones de euros para contratar a estos docentes, cuya labor será atender a las necesidades específicas existentes en los centros durante el periodo lectivo 2026/27.

De las nuevas plazas autorizadas para comenzar las clases, 540 serán para Infantil y Primaria, 109 corresponden a Secundaria y 24 trabajarán en el ámbito de las enseñanzas especiales. De todos ellos, 292 se dedicarán a mejorar los conocimientos de Matemáticas entre los escolares de Primaria, ESO y FP Básica, y 127 tendrán como finalidad trabajar la comprensión lectora en estas mismas etapas.

Además, otros 20 reforzarán las necesidades de los alumnos en materia de salud mental y 18 maestros se ocuparán de la atención a la diversidad. Por otra parte, dentro de los programas financiados por el Fondo Social Europeo+, habrá 56 docentes encargados de eliminar las barreras que puedan encontrar los estudiantes con necesidades especiales derivadas de discapacidad auditiva, motora, intelectual o visual o con trastornos generalizados del desarrollo o de conducta.

Del mismo modo, la Comunidad de Madrid contratará 160 maestros y profesores para el programa europeo de enriquecimiento en centros de especial complejidad educativa, con el objetivo fortalecer el apoyo a aquellos de carácter ordinario que acrediten un mayor número de alumnos en situación de vulnerabilidad.