

Publicado el Decreto de Carrera Profesional Horizontal y Evaluación del Desempeño para el personal de Administración y Servicios de la CM

En el BOCM de hoy, se ha publicado el Decreto que regula la Evaluación del desempeño y habilita la Carrera Profesional para personal funcionario y laboral de la Administración de la Comunidad de Madrid sujeto al Acuerdo Sectorial y al Convenio Colectivo 2025-2028, que fue aprobado por Consejo de Gobierno en su sesión del 3 de septiembre, tras pasar el preceptivo trámite de audiencia, que finalizó el pasado 4 de julio.

Tal y como se esperaba, tras la aprobación en la sesión del miércoles, 3 de septiembre, en la que el Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid dio luz verde al Decreto de Carrera Profesional Horizontal y Sistema de Evaluación del Desempeño del personal de administración y servicios de la Administración de la Comunidad de Madrid, que se publicó, **en su versión de borrador, el pasado 26 de junio en el portal de Transparencia, tal y como os informamos.**, en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid de hoy lunes, 8 de septiembre, se ha procedido a la correspondiente publicación.

Para acceder al mismo: **Decreto 68/2025, de 3 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula la evaluación del desempeño y la carrera profesional horizontal del personal de administración y servicios de la Administración de la Comunidad de Madrid.**

Las cuantías correspondientes a Nivel 1 o Nivel 2 de Carrera se percibirán, previsiblemente, en la nómina del mes de septiembre, con efectos retroactivos a fecha de 1 de enero de 2025.

Recordamos que **CSIT UNIÓN PROFESIONAL** pone a disposición de todo el personal laboral y funcionario adscrito a Convenio y Acuerdo 2025-2028 y afectado, por tanto, por este Decreto, las guías explicativas sobre Carrera Profesional y Evaluación del Desempeño:

- **Guía sobre la aplicación del sistema de Evaluación del desempeño** en la Carrera Profesional Horizontal.
- **Guía de la Carrera Profesional Horizontal.**

¡Publicado el Decreto!

