

II.- AUTORIDADES Y PERSONAL

OPOSICIONES Y CONCURSOS

Consejería de Desarrollo Sostenible

Resolución de 23/05/2025, de la Consejería de Desarrollo Sostenible, por la que amplía el plazo de resolución de la convocatoria de procesos selectivos para la ampliación de bolsas de trabajo del Cuerpo Superior, Especialidad Ingeniería Industrial y del Cuerpo Técnico, Especialidad Ingeniería Técnica Industrial, de la Administración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. [2025/4389]

Primero. - Por Resolución de 20/02/2025, de la Consejería de Desarrollo Sostenible (DOCM nº 43 de 04/03/2025), se convocaron procesos selectivos para la ampliación de bolsas de trabajo del Cuerpo Superior, Especialidad Ingeniería Industrial y del Cuerpo Técnico, Especialidad Ingeniería Técnica Industrial de la Administración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

La base décima, apartado segundo, de la citada convocatoria establece un plazo máximo para la resolución de la misma de tres meses, desde la publicación de la convocatoria en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha.

Segundo. - Próximo el cumplimiento del plazo y habiéndose producido circunstancias que motivan la imposibilidad de la resolución de la convocatoria en el plazo indicado debido al alto número de personas aspirantes a la misma, resulta necesario ampliar el plazo máximo de resolución y notificación del procedimiento, todo ello, de conformidad con el artículo 23 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Por todo lo anterior, resuelvo:

Ampliar en un mes y quince días el plazo máximo para resolver y notificar la convocatoria de los procesos selectivos para la ampliación de bolsas de trabajo del Cuerpo Superior, Especialidad Ingeniería Industrial y del Cuerpo Técnico, Especialidad Ingeniería Técnica Industrial de la Administración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Contra esta resolución, no cabe recurso alguno.

Toledo, 23 de mayo de 2025

La Consejera de Desarrollo Sostenible
M^a MERCEDES GÓMEZ RODRÍGUEZ