

BOLETÍN OFICIAL DE ARAGÓN

27 de mayo de 2025 Número 99

csv: BOA20250527004

II. Autoridades y Personal

b) Oposiciones y concursos

DEPARTAMENTO DE HACIENDA, INTERIOR Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 8 de mayo de 2025, del Director General de la Función Pública, por la que se aprueba la lista definitiva de personas candidatas admitidas y excluidas a las pruebas selectivas para estabilización de empleo temporal, para ingreso como personal laboral fijo de la categoría profesional de Mecánico Revisor de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón y se señala lugar y fecha para la celebración del primer ejercicio (Código de convocatoria 230039).

Advertido error en el "Boletín Oficial de Aragón", número 93, de 19 de mayo de 2025, donde se publica la Resolución mencionada, se procede a su subsanación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el siguiente sentido:

Donde dice:

Tercero.- Convocar a las personas candidatas admitidas, en llamamiento único, para la realización del primer ejercicio de la oposición, que tendrá lugar el día 14 de junio de 2025, a las 10:00 horas, en los lugares que se indican a continuación:

- Huesca: Edificio Interdepartamental del Gobierno de Aragón, calle Ricardo del Arco, 6.
- Teruel: Edificio Carmelitas, sala de la Muralla, calle San Francisco, 1.
- Zaragoza: Edificio Ada Byron del Campus Río Ebro, calle María de Luna, 1.

Debe decir:

Tercero.- Convocar a las personas candidatas admitidas, en llamamiento único, para la realización del primer ejercicio de la oposición, que tendrá lugar el día 14 de junio de 2025, a las 10:00 horas, en los lugares que se indican a continuación:

- Huesca: Edificio Interdepartamental del Gobierno de Aragón, calle Ricardo del Arco, 6.
- Teruel: Edificio Carmelitas, sala de la Muralla, calle San Francisco, 1.
- Zaragoza: Instituto Aragonés de la Juventud, calle Franco y López, 4.