

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

19648 *Extracto de modificación del Extracto de Resolución de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, por la que se efectúa la segunda convocatoria para la concesión de ayudas, en el ámbito de la digitalización, para la transformación digital de los sectores productivos estratégicos mediante la creación de demostradores y casos de uso de Espacios de Compartición de Datos, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Next Generation EU*

BDNS(Identif.):796658

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria cuyo texto completo puede consultarse en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/796658>)

Se añade un apartado "Séptimo. Segunda modificación de la convocatoria" al Extracto publicado el 28 de diciembre de 2024 (BOE N°313), con la siguiente redacción:

Séptimo. Modificación de la convocatoria.

Con fecha 8 de junio de 2026 se ha aprobado una modificación de la Resolución de 23 de diciembre de 2024 de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, por la que se efectúa la segunda convocatoria para la concesión de ayudas, en el ámbito de la digitalización, para la transformación digital de los sectores productivos estratégicos mediante la creación de demostradores y casos de uso de Espacios de Compartición de Datos, que actualiza la fecha de finalización de los proyectos e iniciativas financiadas al 31 de agosto de 2026.

Se puede consultar la resolución de modificación en la Sede Electrónica del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, en el siguiente enlace:

https://sede.mineco.gob.es/es/SedePublications/Resoluci%C3%B3n%20Modificaci%C3%B3n%20Convocatoria%20DCU2_SC.pdf

Madrid, 8 de junio de 2026.- La Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, María González Veracruz.

ID: A260026441-1