

PRORROGA PARA EL AÑO 2026 DEL CONTRATO DE SERVICIOS DE APOYO EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA GESTIÓN DE LA RED DE INVERSORES BAN MADRI+D A LA FUNDACIÓN PARA EL CONOCIMIENTO MADRIMASD

D. Federico MORÁN ABAD, con N.I.F nº 00.664.430-Y, como Director, en representación de la FUNDACIÓN PARA EL CONOCIMIENTO MADRIMASD, provista de C.I.F. G-83351346, y con domicilio, a estos efectos, en la calle Maestro Ángel Llorca, nº 6, 1ª pta (28003 Madrid), actuando en virtud de sus poderes, según consta en la escritura de 8 de febrero de 2019 (protocolo 463 notario de Madrid D. Cruz Gonzalo López-Muller Gómez).

Por medio de la presente MANIFIESTA que

1.- Que con fecha 30 de diciembre de 2024 se firmó un contrato para la prestación del servicio de apoyo en las actividades relacionadas con la gestión de la red de inversores ban madri+d a la Fundación con D. Gabriel Benjamín FLORES CEVALLOS, con N.I.F nº 60.125.126-K, previa licitación del servicio conforme a lo establecido en la Ley de Contratos del Sector Público (procedimiento abierto simplificado, art. 159 de la LCSP).

2.- Que en la cláusula tercera del contrato se dispone que:

El presente contrato tendrá la duración de 1 año, dando comienzo desde la firma del contrato.

El contrato será prorrogable por una anualidad 1 (duración máxima del contrato incluidas las prórrogas 2 años).

La prórroga será obligatoria para el adjudicatario empresario siempre que se produzca al menos con dos meses de antelación a la finalización del plazo de duración del contrato.

3.- Las prórrogas son anuales.

Que, a la vista de la misma, por medio de la presente COMUNICA a D. Gabriel Benjamín FLORES CEVALLOS que se procede a prorrogar el contrato durante un año, por lo que la duración de esta prórroga será desde el 30 de diciembre de 2025 y terminará el 29 de diciembre de 2026.

El resto del contrato permanece inmutable.

En Madrid, a 27 de octubre de 2025

FUNDACIÓN MADRIMASD

ACEPTACIÓN DE LA PRORROGA POR PARTE DE



D. Federico MORÁN ABAD



D. Gabriel Benjamín FLORES CEVALLOS