

CALENDARIO PREVISTO DE LAS CONVOCATORIAS DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Marzo 2024



AÑO	CONVOCATORIA	APERTURA SOLICITUD	PROPUESTA RESOLUCIÓN PROVISIONAL	CONCESIÓN
CEX2023	Centros de excelencia “Severo Ochoa” / “María de Maeztu”	abr.-23	mar.-24	abr.-24
CNS2023	Consolidación Investigadora	jul.-23	dic.-23	mar.-24 *
PDC2023	Proyectos de «Prueba de Concepto» (PERTE CHIP)	sep.-23	feb.-24	abr.-24 *
PTA2023	Contratación Personal Técnico de Apoyo	nov.-23	sep.-24	nov.-24
PID2023	Proyectos Generación de Conocimiento	ene.-24	jul.-24	nov.-24
RYC2023	Contratos Ramón y Cajal	ene.-24	jul.-24**	dic.-24
JDC2023	Contratos Juan de la Cierva	ene.-24	jul.-24	nov.-24
PTQ2023	Contratación Torres Quevedo	ene.-24	sep.-24	dic.-24
CPP2023	Proyectos de colaboración público-privada	ene.-24	sep.-24	nov.-24
CR3-2024	Certificado R3	feb.-24	sept.-24	nov.-24
PCI2024-1	Proyectos de Colaboración Internacional 1	feb.-24	may.-24 ***	jun.-24
EQC2024	Equipamiento Científico Técnico	abr.-24	sep.-24	dic.-24
CEX2024	Centros de excelencia “Severo Ochoa” / “María de Maeztu”	abr.-24	dic.-24	ene.-25
DIN2024	Contratación predoctoral para la formación de doctores en empresas y en otras entidades “Doctorados Industriales”	abr.-24 ****	oct. 24	nov.-25
ERC2024	Europa Excelencia	abr.-24	sep.-24	nov.-24
GPE2024	Preparación y gestión de proyectos europeos y facilitar la atracción de talento internacional en las instituciones de I+D	may.-24	sep.-24	nov.-24
RED2024	Redes de Investigación	may.-24	nov.-24	feb.-25
PLE2024	Proyectos en líneas estratégicas “Transmisiones”	may.-24	oct.-24	dic.-24
CNS2024	Consolidación investigadora	jun.-24	dic.-24	mar.-25
ATR2024	Incorporación de talento consolidado “Programa ATRAE”	jun.-24	dic.-24	mar.-25
PTR2024	Plataformas Tecnológicas y de Innovación	oct.-24	mar.-25	may-25
PDC2024	Proyectos de «Prueba de Concepto»	oct.-24	mar.-25	may-25
PCI2024-2	Proyectos de Colaboración Internacional 2	sep.-24	nov.-24 ***	dic.-24

* Requiere de tramitación de incorporación presupuestaria

** Fecha corresponde a Propuesta de Resolución Provisional de personas seleccionadas

*** Fecha correspondiente a la Propuesta de resolución

**** Requiere de modificación de las bases reguladoras

CALENDARIO PREVISTO DE LAS CONVOCATORIAS DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN



¿Qué es este calendario?

El objetivo de este documento es informar a la comunidad científico-técnica de la planificación de las convocatorias en curso que aún no se han resuelto y de las que se publicarán próximamente.

En esta planificación se contemplan inversiones que realizará la Agencia Estatal de Investigación (AEI) con fondos de los Presupuestos Generales del Estado (PGE), Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER) y el Fondo Social Europeo (FSE) para financiar y cofinanciar las convocatorias gestionadas. Además, la AEI seguirá tramitando y resolviendo convocatorias con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

¿Por qué pueden variar las fechas de este calendario?

Es compromiso de la Agencia Estatal de Investigación cumplir en la medida de lo posible este calendario, pero es esperable que haya variaciones debido al complejo proceso de tramitación de las ayudas, unido a que en determinados pasos no dependen exclusivamente de la AEI, como puede ser la necesidad de trasladar modificaciones normativas, aprobación por Consejo de Ministros, la tramitación de incorporaciones presupuestarias, o las autorizaciones de la Abogacía del Estado o del Ministerio de Hacienda, entre otros.

¿Hasta cuándo es válido este calendario?

El calendario de convocatorias se actualizará regularmente al menos una vez al trimestre. Puedes estar al día de las convocatorias y suscribirte a las que quieras entrando en nuestra página web www.aei.gob.es o a nuestras redes sociales @AgElves.

Comentarios

Se añade una nueva convocatoria de centros de excelencia Severo Ochoa y unidades María de Maeztu y se realizan otros cambios menores, la mayoría para adaptarse a convocatorias que ya han abierto su período de solicitud, destacando el adelanto de algunas convocatorias.