

PREVISIÓN FECHAS DE CORTE PARA LLAMADAS EN PROGRAMAS DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL 2025 (*)					
Países	Nombre Programa	Sectores	Fecha de Cierre (Ventana 1) Enero_Marzo	Fecha de Cierre (Ventana 2) Abril_Agosto	Fecha de Cierre (Ventana 3) Sept._Diciembre
Varios	UNILATERAL	Multisectorial	Marzo, 31		Septiembre, 12
China	BILATERAL MOST	Ciudades Sostenibles; Tecnologías de la Producción; Biomedicina y Tecnologías para la Salud; Tecnologías Limpias; Agricultura Moderna; Materiales Avanzados	Enero, 21		
Taiwán	BILATERAL DoIT	EERR, Reducción de CO2, TIC incluyendo microelectrónica y semiconductores, Biotech y Farma, TIC aplicado a Agricultura, Economía circular y medio ambiente, smart manufacturing e Industria 4.0			Noviembre
Corea del Sur	BILATERAL KSEI (KETEP)	Energía		Abril, 24	
Corea del Sur	BILATERAL KRESIP (IITP)	Inteligencia Artificial		Abril	
India	BILATERAL DST	Multisectorial		Mayo, 20	
ASEAN	UNILATERAL JFS SEA EU	Adaptación al cambio climático y resiliencia local	Enero, 31		
Egipto	BILATERAL STDF	EERR, Salud, Construcción, Agro, Mediomambiente, Agua, Cadena Alimentaria		Abril, 30	
Egipto	BILATERAL ITIDA	TIC		Mayo, 26	
Catar	BILATERAL QRDI	Multisectorial		Junio, 26	
Marruecos	BILATERAL IRESEN	Energía / sostenibilidad			Diciembre
EEUU-Puerto Rico	UNILATERAL PRSTR	Multisectorial		Abril, 14	Octubre, 13
Brasil	BILATERAL FAPESP		Marzo, 31		
Brasil	UNILATERAL CONFAP	Multisectorial		Junio, 26	Septiembre, 12
Perú	IBEROEKA	Multisectorial		Mayo, 7	
Uruguay	GLOBALSTARS	Hidrógeno verde		Abril, 11	
Turquía	EUREKA RED	Multisectorial		Mayo	
Multilateral	EUREKA RED	Circular value creation		Agosto	
Multilateral	EUREKA RED	Disaster resilience			Octubre
Multilateral	EUREKA RED	Materiales ligeros			Octubre
Multilateral	EUREKA RED	Tecnologías cuánticas		Mayo	
PREVISIÓN FECHAS DE CIERRE DE CONVOCATORIAS PARA PROGRAMAS DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL 2025 (*): CLUSTERS EUREKA, PRIMA Y PARTENARIADOS COFINANCIADOS (PC)					
Varios	EUREKA CLUSTER ITEA4	Software	Febrero, 17 (FPP call 24)		Noviembre (PO call 25)
Varios	EUREKA CLUSTERS XECS	Sistemas embebidos inteligentes y micro/nanoelectrónica	Enero, 23 (PO call 4)	Abril, 16 (FPP call 4)	
Varios	EUREKA CLUSTER CELTIC-NEXT	Telecomunicación		Abril, 25 (FPP call primavera 2025)	Octubre, 21 (FPP call otoño 2025)
Varios	EUREKA CLUSTER EUROGIA	Energía		Abril, 24 (PO/FPP call 28)	Octubre, 30 (PO/FPP call 29)
Varios	EUREKA CLUSTER SMART	Fabricación avanzada	Enero, 16 (PO call 8)	Abril, 10 (FPP call 8)	
Varios	PRIMA	Farming, Agri-food, Water, and NEXUS		Julio, 8	
Varios	PC InnovSMEs - Eurostars 3	Multisectorial-pymes	Marzo, 13 (CoD8)		Septiembre (CoD9)
Varios	PC CETP	Clean Energy Transition	Abril, 2 (Fase 2 call 2024)		Noviembre (Fase 1 call 2025)
Varios	PC SBEP	Sustainable Blue economy			Noviembre, 17 (Fase 1 call 2025)
Varios	PC Water4all	Water Security for the Planet		Abril, 29 (Fase 2 call 2024)	Noviembre (Fase 1 call 2025)
Varios	PC DUT	Driving Urban Transitions		Abril, 24 (Fase 2 call 2024)	Noviembre (Fase 1 call 2025)
Varios	PC Agroecology	Agroecology	Febrero, 17 (Fase 1 call 2025)	Julio, 9 (Fase 2 call 2025)	
Varios	PC EUPAHW	Animal Health and Welfare	Febrero, 4 (Fase 2 call 2024)		
Varios	PC FutureFoodS	Sustainable Food Systems	Enero, 15 (Fase 1 call 2024)	Julio, 9 (Fase 2 call 2024)	
Varios	PC Agriculture of Data	Data for sustainable agriculture		Abril (Fase 1 call 2025)	Septiembre (Fase 2 call 2025)
Varios	PC InnovSMEs - Innnowide	Multisectorial-pymes			Octubre (call 4)

Los siguientes programas son además susceptibles de recibir propuestas durante todo el año:

PROGRAMAS EN CONVOCATORIA ABIERTA TODO EL AÑO		
Japón	BILATERAL	Multisectorial
Varios	IBEROEKA	Multisectorial
Varios	EUREKA	Multisectorial

(*) La información contenida en este documento es orientativa para una mejor planificación. Las fechas definitivas de cierre son aquellas que incluyen "mes/día" y se actualizarán a lo largo del año. Se recomienda contactar con accion-exterior@cdti.es para más información, indicando el país/programa de interés. Para más detalle sobre países implicados en cada convocatoria o llamada, se recomienda consultar la web del programa correspondiente o bien

<https://www.cdti.es/programas-de-cooperacion-tecnologica-internacional-pcti>