

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	
Corea del Sur	BILATERAL KRESIP (IITP)	Inteligencia Artificial		Abril	
India	BILATERAL DST	Multisectorial		Mayo	
ASEAN	UNILATERAL JFS SEA EU	Adaptación al cambio climático y resiliencia local	Enero, 31		
Egipto	BILATERAL STDF	EERR, Salud, Construcción, Agro, Mediamambiente, 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 PRSTRT	Multisectorial	Marzo		Septiembre
Brasil	BILATERAL FAPESP		Marzo		
Brasil	UNILATERAL CONFAP	Multisectorial	Marzo		Septiembre
Perú	IBEROEKA	Multisectorial		Mayo	
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 ITEA3	Software	Febrero, 17 (FPP)		Noviembre (PO)
Varios	EUREKA CLUSTERS XECS	Sistemas embebidos inteligentes y micro/nanoelectrónica	Enero, 23 (PO)	Abril, 16 (FPP)	
Varios	EUREKA CLUSTER CELTIC-NEXT	Telecomunicación		Abril, 25 (FPP)	Octubre, 21 (FPP)
Varios	EUREKA CLUSTER EUROGIA	Energía		Abril, 24 (PO/FPP)	Octubre, 30 (PO/FPP)
Varios	EUREKA CLUSTER SMART	Fabricación avanzada	Enero, 16 (PO)	Abril, 10 (FPP)	
Varios	PRIMA	Farming, Agri-food, Water, and NEXUS		Junio	
Varios	PC InnovSMEs - Eurostars 3	Multisectorial-pymes	Marzo, 13		Septiembre
Varios	PC CETP	Clean Energy Transition	Abril, 2 (Fase 2)		Noviembre (Fase 1)
Varios	PC SBEP	Sustainable Blue economy			Noviembre, 17 (Fase 1)
Varios	PC Water4all	Water Security for the Planet		Abril, 29 (Fase 2)	Noviembre (Fase 1)
Varios	PC DUT	Driving Urban Transitions		Abril, 24 (Fase 2)	Noviembre (Fase 1)
Varios	PC Agroecology	Agroecology	Febrero, 17 (Fase 1)	Julio, 9 (Fase 2)	
Varios	PC EUPAHW	Animal Health and Welfare	Febrero, 4 (Fase 2)		
Varios	PC FutureFoods	Sustainable Food Systems	Enero, 15 (Fase 1)	Julio, 9 (Fase 2)	
Varios	PC Agriculture of Data	Data for sustainable agriculture		Abril (Fase 1)	Septiembre (Fase 2)
Varios	PC InnovSMEs - Innnowide	Multisectorial-pymes			Octubre

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-externo@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>