



Corrección de errores de la Resolución de 7 de abril de 2026, de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, por la que se aprueba el procedimiento de concesión directa de ayudas, del año 2026, a proyectos seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales y acciones concertadas internacionales de carácter científico técnico, en el marco de actuaciones de «Proyectos de Colaboración Internacional», del Programa Estatal de Transferencia y Colaboración, Subprograma Estatal para impulsar la colaboración en y entre los sectores público y privado, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027.

Por resolución de 7 de abril de 2026 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación se aprobó el procedimiento de concesión directa de ayudas, del año 2026, a proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales, en el marco de actuaciones de «Proyectos de Colaboración Internacional», en el marco del Programa Estatal de Transferencia y Colaboración, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2024-2027, cuyo extracto se ha publicado en el BOE el 9 de abril de 2026 (identificador de la Base de Datos Nacional del Subvenciones: 889333).

En el Anexo I de la citada resolución se recogen las entidades beneficiarias financiables que desarrollan los proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias internacionales. Advertido error en dicho anexo, dado que se refleja alguna entidad que no es la que desarrolla el correspondiente proyecto de investigación seleccionado en la convocatoria internacional, se procede a su corrección en los siguientes términos:

En el Anexo I. *Relación de entidades beneficiarias y financiación máxima de las actuaciones,*

Donde dice:

Nº	PROGRAMA INTERNACIONAL	ACRÓNIMO	TITULO ACTUACIÓN	CIF	ENTIDAD BENEFICIARIA	DURACIÓN (meses)	IMPORTE MÁX. SUBV. Costes Directos (€)	% Costes Indirectos	Cofinanciación UE
71	M-ERA-Net 3 COFUND 2025	LAMA	Lithium manganese iron phosphate cathodes enabled through Aqueous electrode Manufacturing	Q4818001B	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	36	140.000,00	25%	NO
73	M-ERA-Net 3 COFUND 2025	NEUROMAT	Ultralow-Power Neuromorphic Computing with Molecule-2D Material Hybrids	Q4818001B	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	36	220.000,00	25%	NO

Debe decir:

Nº	PROGRAMA INTERNACIONAL	ACRÓNIMO	TITULO ACTUACIÓN	CIF	ENTIDAD BENEFICIARIA	DURACIÓN (meses)	IMPORTE MÁX. SUBV. Costes Directos (€)	% Costes Indirectos	Cofinanciación UE
71	M-ERA-Net 3 COFUND 2025	LAMA	Lithium manganese iron phosphate cathodes enabled through Aqueous electrode Manufacturing	G75067454	BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING POLYMAT FUNDAZIOA	36	140.000,00	25%	NO
73	M-ERA-Net 3 COFUND 2025	NEUROMAT	Ultralow-Power Neuromorphic Computing with Molecule-2D Material Hybrids	G20998720	ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC MATERIALS PHYSICS CENTER	36	220.000,00	25%	NO

LA PRESIDENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

P.D. (Resolución de 27 de julio de 2018, BOE nº 184, de 31 de julio)

El Director General de la Agencia Estatal de Investigación,

José Manuel Fernández de Labastida y del Olmo.

