

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

32898 *Extracto de la Resolución de 16 de septiembre de 2024 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación por la que se aprueba el segundo procedimiento de concesión directa de ayudas, del año 2024, a «Proyectos de Colaboración Internacional»*

BDNS(Identif.):785477

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria cuyo texto completo puede consultarse en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/785477>)

Primero. Entidades beneficiarias.

Podrán ser beneficiarias de las ayudas, las entidades que desarrollen los proyectos y las actuaciones, seleccionados en las convocatorias y acciones concertadas, en las que la Agencia Estatal de Investigación actúa como organismo financiador, y que se recogen a continuación:

- 1) CETP 2023, proyectos de investigación transnacionales sobre energías limpias.
- 2) DUT 2023, proyectos de investigación transnacionales sobre urbanismo.
- 3) EUROHPC-JU-2023-AISC-03, centros de apoyo para aplicaciones de inteligencia artificial en computación de alto rendimiento.
- 4) EUROHPC-JU-2023-ENERGY-04, proyectos sobre tecnologías de eficiencia energética en computación de alto rendimiento.
- 5) KDTJU 2023, proyectos de investigación e innovación transnacional sobre tecnologías digitales esenciales.
- 6) CERN-CMS, experimento asociado al Gran Colisionador de Hadrones del Organización Europea para la Investigación Nuclear, diseñado para detectar un amplio rango de partículas y fenómenos producidos en las colisiones de protones en el Gran Colisionador de Hadrones.
- 7) ESA BIOSIGN, misión de la Agencia Espacial Europea para el estudio de supervivencia de líquenes en exposición de ambiente espacial.
- 8) ESA-LSTM, misión de la Agencia Espacial Europea para el estudio del efecto del cambio climático a través de la medida de la temperatura en la superficie de la tierra en alta resolución.
- 9) ESAMARPCM, experimento de la Agencia Espacial Europea para el estudio de transferencia de calor en materiales de cambio de fase en condiciones de microgravedad.
- 10) ESA PLATO, misión de la Agencia Espacial Europea para el estudio de exoplanetas similares a la Tierra y su potencial habitabilidad.

11) DFG-AEI 2023, proyectos bilaterales hispano alemanes en las áreas de matemáticas, psicología y geociencias en el ámbito marino, dentro del esquema WEAVE.

Las actuaciones, incluyendo en su ámbito a los proyectos de investigación, y las entidades beneficiarias financiadas se detallan en el anexo I de la resolución.

Segundo. Objeto.

La presente resolución tiene por objeto aprobar el segundo procedimiento de concesión directa de ayudas, del año 2024 a proyectos de investigación seleccionados en 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.

Tercero. Cuantía.

La cuantía máxima destinada a financiar las ayudas será de 14.976.500,00 euros, con cargo al presupuesto de gastos de la Agencia Estatal de Investigación para el año 2024, de acuerdo con las disponibilidades presupuestarias.

Cuarto. Forma y plazo de presentación de las propuestas.

El plazo de presentación de las propuestas será desde el 24 de septiembre hasta el 7 de octubre de 2024 a las 14:00 horas (hora peninsular española).

Las propuestas serán presentadas de conformidad con el procedimiento que se describe en el artículo 9 de la resolución.

La cumplimentación y envío telemático de las propuestas deberá realizarse obligatoriamente a través de los medios electrónicos habilitados para ello en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Madrid, 16 de septiembre de 2024.- Juan Cruz Cigudosa García, El Presidente de la Agencia Estatal de Investigación.

ID: A240041577-1