

ACUERDO PROVISIONAL DE LA COMISIÓN TÉCNICA PARA LA RESOLUCIÓN DEL PROGRAMA ADSIDEO - COOPERACIÓN 2023

Reunida la comisión de selección acuerda resolver, según los criterios establecidos en las bases de la convocatoria, el Programa ADSIDEO-cooperación 2023.

A este programa se han presentado un total de 11 solicitudes en la modalidad de proyectos de investigación y 3 solicitudes en la modalidad de proyectos semilla, que han sido analizadas mediante un doble proceso de evaluación. En un primer lugar, por el equipo técnico del CCD. Y, en segundo lugar, una evaluación externa por pares, por un total de 8 expertas y expertos universitarios externos a la UPV. A partir de los resultados de ambos procesos, la comisión técnica acuerda resolver las ayudas del programa recogidas en el Anexo I.

La comisión técnica valora positivamente la calidad de las solicitudes presentadas. A la vista de la evaluación externa y debido a las limitaciones presupuestarias se han atendido un total de 7 solicitudes en la modalidad de proyectos de investigación y 3 en la modalidad de proyectos semilla.

La Comisión Técnica del Programa ADSIDEO – COOPERACIÓN

JOSE FRANCISCO MONSERRAT|DEL RIO
Digitally signed by JOSE FRANCISCO| MONSERRAT|DEL RIO
Date: 2023.12.11 16:18:58 +01'00'

José Francisco Monserrat del Río

Lourdes Sanchis Domingo

Manuel García Valls

María de los Llanos Gómez Torres

Anexo I. Listado de proyectos subvencionados

Modalidad Proyectos de Investigación		
Solicitante	Título del proyecto	Importe €
Carlos Afranio Vargas Salgado	Uso de combustión de la biomasa como apoyo a un sistema de secado solar para mitigar las pérdidas postcosecha en las zonas rurales de Zacatecas, México	12 000
Javier Martínez Monzó	Estrategias de valorización de salvado de arroz y su integración en el Código Alimentario Argentino para fomentar una alimentación más saludable que mejore la calidad de vida de la población	12 000
Guillermo Palau Salvador	Diálogos translocales desde el territorio. El papel de las Universidades en los aprendizajes transdisciplinares para una transición justa	12 000
Borja Velázquez Martí	Desarrollo local con aprovechamiento de residuos agrícolas y forestales para la producción de carbón vegetal en Guantánamo, Cuba.	12 000
Virginia Santamarina Campos	Integración Educativa, Cultural y Sostenibilidad: El Libro Blanco como Referente en la Restauración del Patrimonio de Uruguay	8 000
José Luis Lerma García	Análisis multirracial de la morfometría craneofacial en lactantes brasileños	7 000
Alejandro Atarés Huerta	Producción mediante métodos biotecnológicos de material vegetal élite funcional de Theobroma cacao L. para siembra comercial en finca modelo cantón Tablón El Limón Municipio de Comasagua Departamento de la Libertad El Salvador.	8 000
Modalidad Proyectos Semilla		
Solicitante	Título del proyecto	Importe €
Rosario Llamas Pacheco	Conservación de arte contemporáneo en el barrio de Tepito de México, colaboración internacional para la restauración de pintura mural actual.	4 000
Honorat Roig Tierno	Circuitos Cortos de Comercialización y Precios Justos en la Agricultura Familiar: El rol de la mujer rural en la región del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires (Argentina)	3 000
Josep Francesc Sanmartín Cava	Etnografía fotográfica del pueblo saharai	2 000