

Llamado Proyectos de Investigación Aplicada en Logística

Informe de cierre de evaluación

1. Antecedentes

El objetivo general del Programa es incrementar la innovación en el sector logístico de Uruguay mediante la incorporación de soluciones digitales, la generación de nuevos servicios e instrumentos específicos que promuevan un mayor conocimiento y utilización de herramientas tecnológicas por parte de las firmas del sector logístico, y una mayor oferta de soluciones digitales adecuadas a las necesidades del sector.

La convocatoria fue dirigida a grupos de investigación en el marco de instituciones nacionales públicas o privadas sin fines de lucro, dentro de cuyas actividades se incluyera la investigación, el desarrollo o la innovación.

Se prevé financiar proyectos de investigación aplicada en el sector logístico uruguayo, realizados para adquirir nuevos conocimientos que persigan un objetivo práctico específico y tengan como resultado trabajos originales que contribuyan a la solución de problemas relevantes del sector.

El Comité de Evaluación y Seguimiento (CES) del presente llamado se conformó de la siguiente manera:

INTEGRANTE	Institución
Christopher Mejia Argueta	MIT Food and Retail Operations Lab
Márcio D'Agosto	Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil)
Martin Machin Cladera	Programa de Innovación en Logística (CESPIL)
Juan Carlos Rodríguez Blanco	
Raisi Natalia Lenz Baldez	UTEC - ITRN

2. Convocatoria:

La postulación permaneció abierta desde el 10 de setiembre de 2020 hasta el 29 de octubre de 2020 a las 14:00 horas. Al cierre de la convocatoria se presentaron un total de cuatro (4) proyectos.

3. Resultados del proceso de evaluación:

A partir del análisis de elegibilidad, todas las propuestas de investigación resultaron elegibles y por lo tanto pasaron al proceso de evaluación que estuvo a cargo del CES, quien tuvo en cuenta los criterios de evaluación definidos en las Bases de la convocatoria.

A continuación se presentan los proyectos sugeridos aprobar:

Código	Título del proyecto	Área del conocimiento	Responsable científico	Institución proponente	Monto reconocido (UYU)
FPL_X_2020_1_164680	Observatorio de Logística 4.0	Ingeniería y Tecnología	Pablo Martín TANCO RAINUSSO	Facultad de Ingeniería – Universidad de Montevideo	1.050.000
FPL_X_2020_1_164692	Análisis de buenas prácticas en logística para el comercio electrónico en las pymes uruguayas	Ingeniería y Tecnología	Dahiana Silva	Instituto Tecnológico Regional Suroeste [Universidad Tecnológica]	439.000
FPL_X_2020_1_164713	Impacto del e-commerce en la logística de Montevideo	Ingeniería y Tecnología	Daniel Andrés JURBURG MELNIK	Facultad de Ingeniería – Universidad de Montevideo	1.047.176