

Llamado Proyectos de Investigación Aplicada en Logística

Informe de cierre de la convocatoria

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.

Esta convocatoria está dirigida a grupos de investigación en el marco de instituciones nacionales públicas o privadas sin fines de lucro, dentro de cuyas actividades estén incluidos 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.

2. Resultados de la convocatoria

La postulación permaneció abierta desde el 10/09/2020 hasta el 29/10/2020 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de cuatro (4) proyectos, a continuación se presenta el resumen:

| Código Propuesta | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Institución proponente | Presupuesto total solicitado (UYU) |
|---------------------|---|-------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|
| FPL_X_2020_1_163754 | Implementación de herramientas de ruteo y aprendizaje automático en una empresa de distribución local | Ingeniería y Tecnología | Matías Gutiérrez | Universidad de la República - Facultad de Ingeniería | 1.050.000 |
| FPL_X_2020_1_164680 | Observatorio de Logística 4.0 | Ingeniería y Tecnología | Pablo Martín Tanco Rainusso | Universidad de Montevideo - Facultad de Ingeniería | 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 | 739.000 |
| FPL_X_2020_1_164713 | Impacto del e-commerce en la logística de Montevideo | Ingeniería y Tecnología | Daniel Andrés Jurburg Melnik | Universidad de Montevideo - Facultad de Ingeniería | 1.047.176 |