

Llamado para el desarrollo e instalación de un Centro de Demostración de Últimas Tecnologías para el Sector Logístico

Informe de Cierre de Evaluación de Ideas de Proyecto

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 empresas privadas, instituciones del sector académico local o internacional, cámaras empresariales, universidades, centros de estudio, entre otras, con experiencia en la realización de encuentros y eventos, relacionamiento con empresas del sector logístico, empresas de tecnología y entidades que fomenten o promuevan la innovación tecnológica, preferentemente para el sector logístico. Los interesados podían postularse de forma individual o consorciada;

Se prevé financiar la creación de un **Centro de Demostración de Últimas Tecnologías para el Sector Logístico**, que consistirá en un espacio (físico o virtual) de capacitación interactiva donde se podrán realizar cursos, demostraciones y talleres de forma ágil y eficaz, con la finalidad de generar conocimiento sobre la innovación a través de la aplicación de soluciones digitales en el sector logístico y diseminar dicho conocimiento en el sector empresarial.

2. Convocatoria – Ideas de Proyecto para el desarrollo del Centro de Demostración de Soluciones Digitales en Logística

La convocatoria a ideas de proyectos permaneció abierta desde el 14 de junio de 2021 hasta el 26 de agosto de 2021.

Se presentaron un total de 5 propuestas.

El Comité de Evaluación y Seguimiento del Programa de Innovación en Logística (CESPIL) fue el encargado de evaluar la pertinencia y realizar la priorización de las postulaciones que serán invitadas a formular el proyecto completo. El CESPIL se encuentra conformado por: Isabelle Chaquiriand, Ana Carina Delgado, Leonardo González, Marcelo Lombardi, Martín Machín, Christian Ramírez y Juan Carlos Rodríguez.

3. Resultados de la evaluación de las Ideas de proyecto

En primer lugar se realizó el análisis de elegibilidad y todas las propuestas resultaron elegibles.

La evaluación de pertinencia y priorización de las ideas de proyecto tuvo en cuenta los criterios definidos en las Bases de la convocatoria.

El resultado fue la selección de 2 ideas de proyecto para que pasen a la etapa de formulación del proyecto completo.

Las propuestas completas de las ideas seleccionadas en la etapa 1 podrán ser presentadas hasta el día viernes 26 de noviembre de 2021.

A continuación se incluye un cuadro con el detalle de las propuestas recibidas y aquellas que pasarán a formular proyecto completo:

| Código de Proyecto | Título del Proyecto | Organización Proponente | Otras instituciones Participantes | Responsable por la ejecución | Duración (meses) | Pasa a Proyecto |
|----------------------|---|-------------------------|---|------------------------------|------------------|-----------------|
| CDSL_X_2021_1_167274 | TECNOLOG | GRUPO RAS | ITHAKA - Universidad Católica del Uruguay NETTRA CLC Fundación Ricaldoni | Nicolás Constantinidi | 36 | SI |
| CDSL_X_2021_1_167793 | Centro Tecnológico 4.0 (Ctec 4.0) | URAR - Consultora | Azucarlito ICT4V | Valentina Ambrossi | 36 | NO |
| CDSL_X_2021_1_169963 | Centro Tecnológico de Demostración e Innovación en Logística 4.0 (CETENCA 4.0) | Fundación ZONAMÉRICA | CINOI - Universidad de Montevideo Aero Cargas (DHL) Zonamérica Quanam IBM | Julio Martínez | 36 | SI |
| CDSL_X_2021_1_170274 | Centro de Demostración de Últimas Tecnologías para el Sector Logístico | INERCEL | | María Victoria Acosta | 36 | NO |
| CDSL_X_2021_1_170288 | Centro de Demostración de Últimas Tecnologías para el Sector Logístico | PRONTOMETAL | UTU - DGTP | Gabriel Noachas | 36 | NO |