

Montevideo, 5 de mayo de 2021.

VISTO: **1)** Que en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Investigación Aplicada en Logística **2)** Que el llamado estuvo dirigido al financiamiento de 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.

RESULTANDO: **1)** Que el llamado estuvo abierto desde el 10 de setiembre 2020 al 29 de octubre 2020. **2)** Que se recibieron 4 proyectos. **3)** Que la evaluación estuvo a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento especialmente designado para esta convocatoria. **4)** Que una vez finalizado el análisis de elegibilidad todos los proyectos pasaron a la etapa de evaluación técnica y de aplicabilidad.

CONSIDERANDO: **1)** Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Investigación Aplicada en Logística sugiere al Directorio de la ANII, aprobar 3 proyectos por un monto total de subsidio de UYU 2.536.176 (pesos uruguayos dos millones quinientos treinta y seis mil ciento setenta y seis).

ATENTO: A lo expuesto,

**EL DIRECTORIO DE
LA AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

RESUELVE: **1)** Aprobar los 3 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento lo cual asciende a un monto total de UYU 2.536.176 (pesos uruguayos dos millones quinientos treinta y seis mil ciento setenta y seis). **2)** Los referidos proyectos aprobados se presentan en el anexo adjunto. **3)** Comuníquese.

ANEXO
PROYECTOS FINANCIADOS

Código Propuesta	Título del proyecto	Responsable científico	Área de conocimiento	Institución proponente	Monto solicitado (UYU)
FPL_X_2020_1_164680	Observatorio de Logística 4.0	Pablo Martín TANCO RAINUSSO	Ingeniería y Tecnología	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	Dahiana Silva	Ingeniería y Tecnología	Instituto Tecnológico Regional Suroeste – (UTEC)	439.000
FPL_X_2020_1_164713	Impacto del e-commerce en la logística de Montevideo	Daniel Andrés JURBURG MELNIK	Ingeniería y Tecnología	Facultad de Ingeniería – Universidad de Montevideo	1.047.176
				Total	2.536.176