

Montevideo, 18 de junio de 2025.

VISTO: 1) Que, en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, recibe el informe del Área de Innovación y Emprendimientos, en el que se presentan los resultados del proceso de evaluación del concurso "Gestión de paradas de transporte público en rutas nacionales" presentado por el Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTO) en el marco del programa de Innovación Pública. 2) Que el objetivo de esta convocatoria es obtener una solución que optimice la gestión de paradas en rutas nacionales mediante el registro de paradas oficiales, con capacidad de evolucionar y proporcionar información en tiempo real a los usuarios sobre los servicios de transporte y las características de la infraestructura asociada a cada parada.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el martes 10 de diciembre de 2024 hasta el jueves 06 de marzo de 2025. 2) Que al cierre de la convocatoria se presentaron 16 propuestas de solución. 3) Que la evaluación de las propuestas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento de Innovación Pública (CESIP) y el MTO.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Innovación Pública junto a MTO, elevan al Directorio de la ANII un informe con los resultados de la evaluación.

ATENCIÓN: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar el proyecto "Interbus - Plataforma para gestionar las paradas de transporte público en rutas nacionales" presentado por Enginlabs S.R.L., e identificado con el código DPU_S_2024_2_185745, el cuál fue sugerido por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Innovación Pública y el MTO, cuyo monto asciende a UYU 4.260.000 (pesos uruguayos cuatro millones doscientos sesenta mil). 2) Las propuestas evaluadas se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.


Sara Goldberg
Directora
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación


Alvaro Brunini
Presidente
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación

Anexo: Resultado proceso de evaluación

Propuesta aprobada:

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Otras instituciones participantes
DPU_S_2024_2_185745	Interbus - Plataforma para gestionar las paradas de transporte público en rutas nacionales	Enginlabs S.R.L.	Universidad de Montevideo/Facultad de Ingeniería

Propuestas no aprobadas:

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Otras instituciones participantes
DPU_S_2024_2_185154	SuboAqui: Plataforma inteligente para la gestión y monitoreo de paradas de transporte público.	Fritz S.R.L.	
DPU_S_2024_2_185230	GODOWORKS - SISTEMA DE GESTIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE PARADAS EN RUTAS NACIONALES	Jimery SA	
DPU_S_2024_2_185382	Gestión Inteligente de Paradas de transporte público	DigitalProject SA	
DPU_S_2024_2_185434	Tu Parada UY	ALPHALABS S.A.S.	
DPU_S_2024_2_185447	Gestión Inteligente de Paradas de Transporte Público con Chatbots y Análisis de Datos	Softyx SAS	
DPU_S_2024_2_185512	Herramienta Integrada para la Gestión de Paradas y Servicios de Transporte Público Metropolitano e Interdepartamental	Diego Andrés Gagliardi Gómez	University of Antwerp
DPU_S_2024_2_185532	Gestión inteligente de paradas con IA	Serviam S.A.	
DPU_S_2024_2_185547	Desarrollo de Herramientas de Gestión Geográfica de Paradas de Buses Nacionales y procesos automatizados de captura de datos por Machine Learning desde imágenes terrestres georreferenciadas tomadas desde un vehículo, Normas de Control de Calidad de Datos	Igeo Uruguay SRL	
DPU_S_2024_2_185682	Prototipo de Sistema para la Gestión de Paradas de Transporte Público basado en Inteligencia Artificial e Información Geográfica Voluntaria	ORANGELOOPS SA	Universidad de la República/Facultad de Ingeniería/Instituto de Computación - Fundación Julio Ricaldoni
DPU_S_2024_2_185771	SIGTRAP - Sistema Inteligente de Gestión del Transporte Público	C I E M S A	
DPU_S_2024_2_185788	MiBusUy	Frelimen S.A.	

DPU_S_2024_2_185801	Digitalización y Mejora de la Gestión de Paradas de Transporte Público en Rutas Nacionales	Inzol SRL	Universidad de la República/Facultad de Ingeniería/Instituto de Estructuras y Transporte / Dpto. de Transporte
DPU_S_2024_2_185845	Vial 360: Modernización y Gestión Eficiente de Paradas de Transporte	RUFÍ SAS	
DPU_S_2024_2_185848	Gestión de paradas de transporte público en rutas nacionales	Agustify SRL	
DPU_S_2024_2_185849	DESAFÍO MTOP + URUBUS	ULULO S.R.L.	