

Montevideo, 19 de noviembre 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 “Trazabilidad animal” presentado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y el Instituto Nacional de Carnes (INAC) en el marco del programa de Innovación Pública. 2) Que el objetivo de esta convocatoria es impulsar soluciones para la identificación, monitoreo y gestión del ganado vacuno mediante el desarrollo de dispositivos de identificación individual.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde las 14:00 h del lunes 12 de mayo hasta las 14:00 h del martes 15 de julio de 2025. 2) Que al cierre de la convocatoria se presentaron 34 propuestas de solución. 3) Que la evaluación de las propuestas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento del Programa de Innovación Pública (CESIP), MGAP, INIA e INAC.

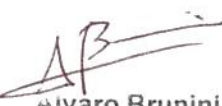
CONSIDERANDO: Que el Comité de Evaluación y Seguimiento del Programa de Innovación Pública junto a MGAP, INIA e INAC, elevan al Directorio de la ANII un informe con los resultados de la evaluación.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar los dos proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Innovación Pública, MGAP, INIA e INAC, denominados: “Innovación en caravanas uruguayas con geolocalización y análisis predictivo de datos”, presentado por LIDEFOX SA, Choel SA, SONDA URUGUAY SA, GXC SA, junto con la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República, identificado con el código DPU_S_2025_2_187053, por un monto de UYU 4.721.576 (pesos uruguayos cuatro millones setecientos veintiún mil quinientos setenta y seis); y “Sistema de Identificación, Monitoreo y Trazabilidad Bovina”, presentado por FULLTRACE SAS junto con la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República, identificado con el código DPU_S_2025_2_187503, por un monto de UYU 4.616.331 (pesos uruguayos cuatro millones seiscientos dieciséis mil trescientos treinta y uno). 2) Las propuestas evaluadas se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.


David Gonzalez
Director
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación


Alvaro Brunini
Presidente
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación

Anexo: Resultado proceso de evaluación

Propuestas aprobadas:

Código propuesta	Título del proyecto	Empresa proponente	Otras instituciones participantes
DPU_S_2025_2_187053	Innovación en caravanas uruguayas con geolocalización y análisis predictivo de datos	LIDEFOX SA, Choel SA, SONDA URUGUAY SA y GXC SA	Facultad de Veterinaria/UDELAR
DPU_S_2025_2_187503	Sistema de Identificación, Monitoreo y Trazabilidad Bovina	FULLTRACE SAS	Facultad de Veterinaria/UDELAR

Propuestas no aprobadas:

Código propuesta	Título del proyecto	Empresa proponente	Otras instituciones participantes
DPU_S_2025_2_187049	IOTAURO - TRAZABILIDAD ANIMAL CON IOT	Luis E. Camacho Vaz	N/A
DPU_S_2025_2_187050	Marcando el camino en Trazabilidad Animal	Telecontroles SRL	N/A
DPU_S_2025_2_187064	Solución Tecnológica SPACEVIS para Monitoreo y Gestión Inteligente del Ganado	REMIFLEX S.A.	Redes Nacionales/ICT4V - Information and Communication Technologies for Verticals /Grupo de Operaciones
DPU_S_2025_2_187074	Trazabilidad 360° para el Ganado Oriental: Origen – Calidad – Seguridad – Sostenibilidad	SOFTIT.NET SRL	BASTÓ (IOT ANIMALS SAS / BASTO CORP)
DPU_S_2025_2_187124	Desarrollo de sistema de trazabilidad de ganado con reporte de ubicación	Emilio Machado	N/A
DPU_S_2025_2_187157	CaravanTech: Trazabilidad absoluta y gestión de ganado.	PLARMIR SA	Tacuar LAB SAS Universidad Tecnológica/Instituto Tecnológico Regional Norte/Rivera
DPU_S_2025_2_187209	De la identificación al monitoreo inteligente: Validación de Collar IoT para trazabilidad avanzada	21SUR SRL	Laboratorio Tecnológico del Uruguay/Latitud - Fundación LATU/Latitud Kyas
DPU_S_2025_2_187270	Uruguay Traza Futuro: Ganadería Nacional en Tiempo Real	Pablo Contreras Fleitas César Mosca Ferro	INNOGANDO SL

DPU_S_2025_2_187318	TGI Plus - UY: Trazabilidad Ganadera Inteligente	Sinolac Connect SAS GIS 514 SRL	Zhong Lia Digital Technology Co. Ltd. Universidad Tecnológica/Departamento de Sostenibilidad Ambiental/Instituto Regional Este
DPU_S_2025_2_187343	UBIVAC	Luis Francisco Perez Suarez	N/A
DPU_S_2025_2_187359	PROYECTO SAGA – Sistema Autónomo de Geolocalización Animal	VARITEL S.A.	N/A
DPU_S_2025_2_187360	Sistema Inteligente de Trazabilidad Ganadera para Uruguay	LEGUISAMO SAUCEDO RAFAEL IGNACIO	NuSpace
DPU_S_2025_2_187391	Tecnología de última generación en Trazabilidad para una ganadería 4.0 en Uruguay	Nicol Loduca	TAG Tecnología AG SAS 365mesh
DPU_S_2025_2_187398	Monitoreo y Trazabilidad Animal de Estribo digital	Interfase S.A.	Laboratorio Tecnológico del Uruguay/Latitud - Fundación LATU/Latitud PlusAgro
DPU_S_2025_2_187416	Bolo ruminal autoalimentado para monitoreo remoto y trazabilidad inteligente del ganado (BIORUM)	Marcelo Bonino	N/A
DPU_S_2025_2_187420	SmarTag+: Sistema inteligente y no invasivo de trazabilidad y monitoreo para ganado bovino	SEGENA CORPORATION SA	Universidad de la República/Facultad de Veterinaria/Dpto de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos
DPU_S_2025_2_187434	abi geo	Parque de Girasoles SA	N/A
DPU_S_2025_2_187451	Reevolution Uruguay, Desarrollo nacional para una trazabilidad animal inteligente.	EUROAGRO S.A.	Otras Dependencias Gubernamentales/Parque Científico y Tecnológico de Pando/Oficina de Gestión de la Innovación REEVOLUTION TRACE SAS BETA NEGOCIOS SAS Universidad Tecnológica/Universidad Tecnológica/Centro de Transformación Digital Spezial S.A.

DPU_S_2025_2_187454	Plataforma integral de trazabilidad y monitoreo inteligente del ganado basada en sensores satelitales y análisis automatizado de datos	HealthData	Universidad de la República/Centro Universitario Regional Litoral Norte/Departamento de Ingeniería Biológica
DPU_S_2025_2_187479	Sistema para Certificación de Ganado Libre de Deforestación. Seguimiento individual y continuo de cada animal, su localización, historia sanitaria y la de su entorno.	SEGENA CORPORATION SA	Universidad de la República/Facultad de Veterinaria/Grandes Animales
DPU_S_2025_2_187481	GeoTrack.UY	Nomer Company S.A.	Universidad Católica del Uruguay/Departamento de Ingeniería/uDIE - Grupo de Investigación en Microelectrónica e IoT
DPU_S_2025_2_187496	Trazabilidad animal GPS - TraceHub-UY	Ignacio Daniel Lorenzo Martinez	N/A
DPU_S_2025_2_187509	QR CATTLE - Innovación en Trazabilidad Ganadera: Prototipo Funcional de Identificación Individual mediante Biometría Nasal	SIA UY SAS	SIA BRASIL QR Cattle Instabov
DPU_S_2025_2_187513	COLTRACK: Sistema de Collar Inteligente para Trazabilidad Bovina, Monitoreo de Salud y Bienestar Animal	LKSur S.A.	Microsensory S.L.
DPU_S_2025_2_187526	Solución para la trazabilidad de animales	Actualred SAS	N/A
DPU_S_2025_2_187531	cowcall	Amalia Viojo	N/A
DPU_S_2025_2_187538	Trakeano: Dispositivo híbrido LoRaWAN-BLE de identificación y geolocalización bovina de bajo costo	Gianilco S.A.	N/A
DPU_S_2025_2_187548	Softruck - Desafío de Trazabilidad	SOFTRUCK URUGUAY SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD	N/A
DPU_S_2025_2_187561	COWS: Continuous Observation Wireless System - Dispositivo inteligente de trazabilidad bovina con geolocalización, sensores y compatibilidad SNIG	AURALIS SAS Moviing SAS	N/A
DPU_S_2025_2_187595	Sistema Integral de Trazabilidad Animal con Tecnología Satelital para Uruguay	Ganader IA SAS	N/A
DPU_S_2025_2_187597	Identificación por RFID con toma de muestra de tejido. TST	Lemifar SA	N/A
DPU_S_2025_2_187627	SmartTrace-Uruguay: Sistema Avanzado de Identificación y Monitoreo Bovina con Integración RFID + IoT	Nidefiler SA	N/A