Montevideo, 18 de junio de 2025.

<u>VISTO</u>: 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 "Prevención del suicidio" presentado por el Ministerio de Salud Pública (MSP) en el marco del programa de Innovación Pública. 2) Que el objetivo de esta convocatoria es obtener una solución para el Sistema Nacional de Registro de Intentos de Autoeliminación que permita analizar la conducta suicida de la población objetivo a través de una vasta cantidad de datos sobre intentos de autoeliminación y suicidio que posee el MSP, con el objetivo de obtener una comprensión más profunda y detallada de la problemática.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde las 14:00 h del martes 10 de diciembre de 2024 hasta las 14:00 h del jueves 13 de marzo de 2025. 2) Que al cierre de la convocatoria se presentaron 15 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 MSP.

<u>CONSIDERANDO</u>: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Innovación Pública junto a MSP, 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 el proyecto "Sistema informático de apoyo a la toma de decisiones basado en inteligencia artificial, en el marco del SNIS, para el fortalecimiento de las estrategias de prevención del suicidio en Uruguay" presentado por Bulba Bauza Pablo Andrés, e identificado con el código DPU_S_2024_2_185955, el cuál fue sugerido por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Innovación Pública y el MSP, cuyo monto asciende a UYU 4.256.042 (pesos uruguayos cuatro millones doscientos cincuenta y sesis mil cuarenta y dos). 2) Las propuestas evaluadas se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.

Sara Goldberg
Directora
Agenola Nacional de

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_185955	Sistema informático de apoyo a la toma de decisiones basado en inteligencia artificial, en el marco del SNIS, para el fortalecimiento de las estrategias de prevención del suicidio en Uruguay	BULBA BAUZA PABLO ANDRES	Universidad de la República/Área Ciencias de la Salud/Facultad de Medicina

Propuestas no aprobadas:

Código Propuesta	Título del proyecto	Institución proponente	Otras instituciones participantes
DPU_S_2024_2_185226	SAVANT+PS: Sistema Analítico de Vigilancia y Anticipación para la Prevención del Suicidio	Abstracta SaS	UNO - INSTITUTO DE ESTUDIOS EN SALUD MENTAL
DPU_S_2024_2_185261	Sistema de Análisis Predictivo para la Prevención del Suicidio en Uruguay	GONZALEZ GAMOU FEDERICO CARLOS	
DPU_S_2024_2_185303	Modelo de predicción de recurrencia de intentos de autoeliminación en Uruguay	MACABOTTA SAS	Universidad Tecnológica
DPU_S_2024_2_185496	Plataforma de Inteligencia Artificial para la Predicción y Prevención de la Conducta Suicida	LIGHT IT URUGUAY SRL	Universidad de la República / Facultad de Psicología / Instituto de Psicología Clínica - Puppeteer Al Limited
DPU_S_2024_2_185507	Sistema Inteligente de Alertas Tempranas para la Prevención del Suicidio	Kreitech SRL	
DPU_S_2024_2_185793	Solución de analítica predictiva avanzada para el análisis y la toma de decisiones informadas para la mejora del Sistema Nacional de Registro de Intentos de Autoeliminación	Sistemas de Gestión Empresarial SRL	
DPU_S_2024_2_185811	SAIPA: Sistema Avanzado de Intervención y Prevención de Autoeliminación	ARNALDO C CASTRO SA	34
DPU_S_2024_2_185815	El presente proyecto propone la creación de un "Dashboard que presente los principales resultados del análisis de información pública, con origen en los sistemas de datos administrativos, para el seguimiento, la predicción y la prevención de los intentos	LEVIN ALVAREZ FEDERICO	

DPU_S_2024_2_185831	Estudio de aplicabilidad de técnicas de inteligencia artificial para la deteccion y prevencion de IAE	Federico Matonte S.A.S.	
DPU_S_2024_2_185902	Plataforma de detección temprana y análisis de riesgo en IAE	ST SOLUTIONS SAS	
DPU_S_2024_2_185903	IA para la Prevención de la Autoeliminación: Detección y Asistencia Temprana	Mythology Labs S.R.L.	
DPU_S_2024_2_185917	Solución para la prevención y monitoreo de casos de Suicidio en Uruguay.	Sistemas Informaticos SRL	
DPU_S_2024_2_185932	HOPE-SM: Herramienta de Observación y Prevención de Emergencias en Salud Mental	Vivestar S.A.	
DPU_S_2024_2_185953	ALERTA VIDA: Plataforma inteligente que anticipa riesgos de suicidio, facilitando intervenciones tempranas y eficaces para proteger a las personas más vulnerables.	Gianilco S.A.	