

Montevideo, 1° de junio de 2022.

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 "Proyecto de prototipo para desafío de Ministerio de Ambiente" en el marco del programa de Innovación Pública a través de un acuerdo conjunto entre ANII y la Red Latinoamericana de Agencias de Innovación (RELAI). 2) Que el objetivo de esta convocatoria es obtener soluciones tecnológicas de trazabilidad que permitan hacer seguimiento de la gestión de residuos, cubriendo desde la generación, el transporte, operaciones de acondicionamiento previo al reciclado, procesamiento para el reciclado, hasta el tratamiento o disposición final.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 24 de febrero al 25 de abril de 2022. 2) Que al cierre de la convocatoria se presentaron 10 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 Ministerio de Ambiente (MA).

CONSIDERANDO: Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Innovación Pública (CESIP) junto al Ministerio de Ambiente (MA), 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 "Trazabilidad de Residuos Industriales" identificado con el código DPU_S_2022_2_172439, el cual fue sugerido por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Innovación Pública (CESIP) y el Ministerio de Ambiente (MA), cuyo monto asciende a UYU 3.509.757 (tres millones quinientos nueve mil setecientos cincuenta y siete pesos uruguayos). 2) Las propuestas evaluadas se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.


Álvaro Pardo
Vicepresidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación.


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación.

Anexo I: Resultado proceso de evaluación

Propuesta aprobada

Código de proyecto	Título del proyecto	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Monto total
DPU_S_2022_2_172439	Trazabilidad de Residuos Industriales	GlobalUy, Bisnext	Compromiso Empresarial para el Reciclaje (CEMPRE), Datos Abiertos, Transparencia y Acceso a la información (DATA uy).	3.509.757

Propuestas no aprobadas

Código de proyecto	Título del proyecto	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Monto total
DPU_S_2022_2_172327	Desafío Tecnología de la información aplicadas a residuos - Consorcio en formación TGA-Jade	TGA, Jade Informática	-	4.215.762
DPU_S_2022_2_172239	ORQUESTADOR AUTOMÁTICO DE TRAZABILIDAD	PENSUR, KSI VISIÓN	-	4.234.566
DPU_S_2022_2_172418	TRIC (trazabilidad de residuos inteligente y circular)	ReAcción	Nettra, Nareia	4.911.960
DPU_S_2022_2_172214	Unidad Trazable de Residuos, una propuesta metodológica y tecnológica para la Economía Circular	ABITO	-	4.254.140
DPU_S_2022_2_172270	Desarrollo de plataforma colaborativa para la trazabilidad de la gestión de residuos	CPA Ferrere	Fagor Electrónica, Chain Go Tech	4.247.000

DPU_S_2022_2_172564	Sistema Nacional de Trazabilidad de Residuos	Triex Gestión de Residuos	CLC Diseño y Desarrollo Logístico, Dixtra	5.047.500
DPU_S_2022_2_172076	Plataforma de recolección de residuos y reciclaje con optimización logística basada en ecosistema IOT 4.0 (WEB/Mobile/Volumetría/GPS)	Skipertech	-	3.235.855
DPU_S_2022_2_172219	Naomi - Sistema de Trazabilidad de Residuos Inteligente	Kaien Software	-	4.609.895
DPU_S_2022_2_172069	Trazabilidad circular para lograr reducir los residuos industriales tipo 1 y 2	ixalab	-	4.260.000