

Montevideo, 29 de noviembre de 2023.

**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 "Ampliación del monitoreo de la calidad del aire en Uruguay" presentado por el Ministerio de Ambiente en el marco del programa de Innovación Pública. 2) Que el objetivo de esta convocatoria es obtener una solución que permita implementar un modelo multinivel de monitoreo de la calidad del aire y detectar vacíos de información no relevados con las herramientas disponibles actualmente por el Ministerio de Ambiente.

**RESULTANDO:** 1) Que el llamado estuvo abierto desde 01 de septiembre hasta el jueves 19 de octubre de 2023. 2) Que al cierre de la convocatoria se presentaron 3 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.

**CONSIDERANDO:** 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento de Innovación Pública junto al Ministerio de Ambiente, 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 "Desarrollo de un sistema para el monitoreo y pronóstico continuos de la calidad del aire y emisiones en territorio nacional: un enfoque basado en datos de estaciones en tierra, relevamientos satelitales y variables meteorológicas obtenidas de simulaciones" presentado por Kybalion SRL y Grupo de Mecánica de los Fluidos Computacional - Facultad de Ingeniería UDELAR, e identificado con el código DPU\_S\_2023\_2\_179336, el cuál fue sugerido por el Comité de Evaluación y Seguimiento de Innovación Pública y el Ministerio de Ambiente, cuyo monto asciende a UYU 4.260.000 (cuatro millones doscientos sesenta mil pesos uruguayos). 2) Las propuestas evaluadas se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.

  
**Andrea Roth**  
Directora  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

  
**Flavio Caiafa**  
Presidente  
Agencia Nacional de Investigación  
e Innovación

## Anexo: Resultado proceso de evaluación

### Propuesta aprobada:

Código de proyecto	Título del proyecto	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Monto aporte ANII (UYU)
DPU_S_2023_2_179336	Desarrollo de un sistema para el monitoreo y pronóstico continuos de la calidad del aire y emisiones en territorio nacional: un enfoque basado en datos de estaciones en tierra, relevamientos satelitales y variables meteorológicas obtenidas de simulaciones	IDATHA (Kybalion SRL)	Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental - Grupo de Mecánica de los Fluidos Computacional	4.260.000

### Propuestas no aprobadas

Código de proyecto	Título del proyecto	Institución proponente	Otras instituciones participantes	Monto aporte ANII (UYU)
DPU_S_2023_2_179258	Descripción y pronóstico de la calidad del aire en Uruguay	ESTUDIO PITTAMIGLIO - INGENIERÍA HIDRAULICA Y AMBIENTAL SRL	Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental	4.250.144
DPU_S_2023_2_179465	Monitoreo de calidad del Aire con Img. Satelitales para cobertura de todo el territorio	Data Impacta SAS	-	3.046.200