

Montevideo, 21 de diciembre de 2022.

VISTO: 1) Que en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por el área de Investigación y Formación sobre el cierre del proceso de evaluación del llamado a proyectos de I+D en Inteligencia Artificial 2022, realizado en colaboración con Centro Internacional de Investigación para el Desarrollo (IDRC- Canadá). 2) Que el objetivo de este fondo es lograr la cooperación de grupos uruguayos con grupos de países de renta media/baja a través del financiamiento de proyectos I+D en todas las aplicaciones de IA.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 21 de junio al 31 de agosto de 2022. 2) Que se recibieron 19 proyectos. La propuesta IA_1_2022_1_173419 resultó no elegible y la IA_1_2022_1_173403 no pertinente. Las restantes 17 propuestas pasaron a la etapa de evaluación. 3) Que las evaluaciones técnicas estuvieron a cargo de un Comité de Evaluación y Seguimiento especialmente designado para esta convocatoria.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Evaluación y Seguimiento del llamado a proyectos de I+D en Inteligencia Artificial eleva a Directorio un listado ordenado de proyectos para su definición.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar los primeros 4 proyectos sugeridos por el Comité de Evaluación y Seguimiento lo cual asciende a un monto total de UYU 5.429.249 (cinco millones cuatrocientos veintinueve mil doscientos cuarenta y nueve pesos uruguayos). 2) Los referidos proyectos se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.



Pablo Caputi
Director
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación



Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO: PROYECTOS FINANCIADOS

Código Propuesta	Título del proyecto	Responsable científico/a	Institución proponente	Instituciones extranjeras	Área de conocimiento	Costo ANII (UYU)
IA_1_2022_1_173863	IA para el procesamiento de archivos documentales y su aplicación al caso de los archivos del pasado reciente	Lorena ETCHEVERRY VENTURINI	Universidad de la República/Facultad de Ingeniería	Laboratorio de Humanidades Digitales - Brasil	Ingeniería y Tecnología	1.140.284
IA_1_2022_1_173411	Integración de datos genómicos y ambientales mediante aprendizaje profundo para selección genómica	María Ines Fariello Rico	Universidad de la República/Facultad de Ingeniería	Universidad de Colima - México/Universidad de Guadalajara - México/Colegio de Postgraduados - México	Ciencias Naturales y Exactas	1.430.000
IA_1_2022_1_173516	Verificación de Sistemas Inteligentes con Componentes con Capacidad de Aprendizaje	Sergio YOVINE	Universidad ORT Uruguay/Facultad de Ingeniería	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires - Argentina	Ciencias Naturales y Exactas	1.430.000
IA_1_2022_1_173741	Incorporación de herramientas de inteligencia artificial y visión computacional para la predicción del rendimiento en Vitis vinifera cv Tannat.	Marcel Bentancor	Universidad de la República/Facultad de Ciencias	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) - Brasil/ Universidade Federal de Santa Catarina - Brasil	Ciencias Agrícolas	1.428.965
					Total	5.429.249