

LLAMADO PARA EXPRESIONES DE INTERÉS

A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INTERESADOS EN EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO

1. ANTECEDENTES

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) es una persona de derecho público no estatal que tiene como objetivos:

- a) Preparar, organizar y administrar instrumentos y programas para la promoción y el fomento del desarrollo científico – tecnológico y la innovación, de acuerdo con los lineamientos estratégicos y las prioridades del Poder Ejecutivo.
- b) Promover la articulación y coordinación de las acciones de los actores públicos y privados involucrados, en sentido amplio, en la creación y utilización de conocimientos, de modo de potenciar las sinergias entre ellos y aprovechar al máximo los recursos disponibles.
- c) Contribuir, de forma coordinada con otros organismos del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación, al desarrollo de los mecanismos efectivos de Evaluación y Seguimiento de Programas y demás Instrumentos de Promoción en la materia. Este sistema de evaluación se constituirá en un insumo central para el diseño de incentivos a los agentes públicos y privados que participen.

En el marco de los proyectos que financia ANII, es obligación de las instituciones beneficiarias:

- a) La adquisición de los equipos para la ejecución de los Proyectos siguiendo las pautas de adquisiciones de ANII.
- b) Realizar las instalaciones y reparaciones necesarias, el mantenimiento y service necesario, comprometiéndose a mantenerlos en forma adecuada de manera que puedan ser utilizados para la ejecución de los Proyectos. Se entenderá que el Beneficiario ha incumplido la presente obligación siempre que los equipos sufran deterioros que no sean debidamente reparados en tiempo y forma, con excepción del normal deterioro producido por el uso legítimo o por la acción del tiempo.
- c) Ante un incumplimiento relacionado a los equipos la ANII podrá resolver sobre un nuevo destino para los Equipos.

2. OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA

El objetivo de este llamado es identificar a aquellas Unidades de investigación, que cumpla con los requerimientos solicitados en esta invitación, que estén interesadas en ser destinatarias de los



equipos adquiridos en el marco de una convocatoria financiada por la Agencia (ver Anexo 1) y realizarle la cesión de los mismos.

3. INSTITUCIONES PARTICIPANTES

Podrán ser elegibles para la asignación del equipamiento, aquellas instituciones nacionales públicas o privadas sin fines de lucro que realicen actividades de investigación y desarrollo o presten servicios tecnológicos a instituciones, empresas o investigadores y cumplan con los requerimientos solicitados.

Las Instituciones deberán demostrar que tienen capacidades suficientes para realizar la instalación, mantenimiento y compra de insumos necesarios para la gestión y uso de los equipos.

4. POSTULACIONES

Las postulaciones se recibirán a través del correo electrónico <u>investigación@anii.org.uy</u>, indicando en el asunto "REF: Expresión de interés Equipamiento Científico". Las propuestas podrán presentarse hasta el 23 de febrero de 2021.

Los postulantes deberán manifestar su interés en participar de este proceso presentando el formulario con la información solicitada.

El equipamiento a ceder se compone de todos los equipos detallados en el Anexo 1.

5. EVALUACIÓN

La evaluación se realizará por un comité definido para tal fin.

6. CESIÓN

El acuerdo entre las partes quedará perfeccionado mediante la firma de un contrato de cesión de del equipamiento científico suscrito entre el/los postulantes seleccionados y el actual titular del equipamiento. A estos efectos, ANII instruirá al actual titular del equipamiento el cumplimiento de los requisitos formales necesarios para perfeccionar la cesión, conforme lo oportunamente acordado contractualmente entre las partes. En la medida que el equipamiento científico no es de titularidad de ANII, no se garantizan los plazos en que la cesión del equipamiento quedará perfeccionada.

Los equipos fueron adquiridos en 2017 y están fuera del plazo de garantía ofrecido por el vendedor. Se encuentran en sus envases originales (se desconoce el estado de conservación).



Los costos asociados al traslado, instalación y puesta en marcha del equipamiento, así como la capacitación de usuarios, correrá por parte del postulante.

7. INCUMPLIMIENTO, SANCIONES Y PENALIDADES.

El incumplimiento se configura cuando se compruebe la ausencia de cumplimiento de cualquiera de las obligaciones en los términos y condiciones establecidas por el contrato.

En caso de comprobarse un incumplimiento de las condiciones establecidas, la ANII podrá aplicar las sanciones que estime pertinentes, incluso proceder a la rescisión del contrato y reclamar los daños y perjuicios que se hubieren generado por dicho incumplimiento, sin derecho a reclamo alguno por parte del adjudicatario, sin perjuicio de las demás medidas judiciales o extrajudiciales que pudiere corresponder.

ANEXO 1 – Detalle de los equipos a ceder

- CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL CON SEGURIDAD BIOLOGICA, Marca THERMO SCIENTIFIC, Serie FORMA 1300 A2, Modelo 1376
- INCUBADORA DE CO2 CON CAMISA DE AGUA Y FILTRO HEPA, Marca THERMO SCIENTIFIC, Modelo FORMA 4111
- KIT DE 8 PUERTAS INTERIORES, PARA INCUBADORAS DE CO2, Marca THERMO SCIENTIFIC
- BASE CON RUEDAS TRABABLES, PARA INCUBADORAS DE CO2 Línea FORMA, Marca THERMO SCIENTIFIC
- REGULADOR DE PRESIÓN DE CO2, CON MANÓMETROS, PARA INCUBADORAS DE CO2, Marca THERMO SCIENTIFIC
- CENTRIFUGA REFRIGERADA MULTIPROPOSITO DE ALTA PERFORMANCE, THERMO SCIENTIFIC, Modelo SORVALL ST-16R
- ROTOR OSCILANTE DE ALTA VERSATILIDAD, 4x180 ml, Marca THERMO SCIENTIFIC, Serie SORVALL, Modelo TX-200
- BUCKETS REDONDOS PARA ROTOR OSCILANTE TX-200, Marca THERMO SCIENTIFIC, Serie SORVALL,
- JUEGO DE ADAPTADORES PARA TUBOS CÓNICOS O CON BORDE DE 50 ML, PARA ROTOR OSCILANTE TX-200, Marca THERMO SCIENTIFIC, Serie SORVALL
- JUEGO DE ADAPTADORES PARA TUBOS CÓNICOS DE 15 ML, PARA ROTOR OSCILANTE TX-200, Marca THERMO SCIENTIFIC, Serie SORVALL
- ROTOR PARA CENTRIFUGAR MICROPLACAS, Marca THERMO SCIENTIFIC, Modelo SORVALL M-20
- ROTOR DE ÁNGULO FIJO PARA MICROTUBOS, MarcaTHERMO SCIENTIFIC, Serie SORVALL, Modelo MICROCLICK 30x2



 MÁQUINA DE HIELO TROCEADO (EN ESCAMAS), AUTOMÁTICA, Marca ITV, Serie ICE QUEEN, Modelo IQ 50