



**Agencia I+D+i**

Agencia Nacional de Promoción  
de la Investigación, el Desarrollo  
Tecnológico y la Innovación

**FONCYT**

Fondo para la Investigación  
Científica y Tecnológica

2021 - Año de Homenaje al Premio  
Nobel de Medicina Dr. Cesar  
Milstein

---

Bases de la Convocatoria a  
Proyectos de Investigación Científica y  
Tecnológica Orientados  
**PICTO 2021**  
**FUNDACIÓN YPF**  
**Cuenca Neuquina**

Fuente de financiamiento BID

---

## Bases de la Convocatoria

---

La Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i), a través del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT), y Fundación YPF llaman a la presentación de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Orientados y asociativos orientados a:

- Desarrollar la Red Territorial Patagónica de Investigación Orientada en Ciencia y Tecnología
- Promover el desarrollo del conocimiento multidisciplinar científico tecnológico sobre la Cuenca Neuquina.
- Articular redes de investigación sobre un mismo campo de estudio.
- la identificación y fortalecimiento de líneas de trabajo estratégicas que no están suficientemente desarrolladas en el país.

Se destinarán para la presente convocatoria la suma de **CINCUENTA MILLONES DE PESOS (\$50.000.000)** por el término de 12 meses. Del total de la suma destinada, la Agencia I+D+i aportará el 50%, siendo el 50% restante aportado por la Fundación YPF. Las instituciones beneficiarias deberán aportar en concepto de contrapartida un monto mínimo correspondiente al veinticinco por ciento (25%) del monto del subsidio solicitado.

Los proyectos deberán ser presentados por redes conformadas ad hoc por un **mínimo de TRES (3) y un máximo de SEIS (6)** grupos de investigación en ciencia y tecnología con antecedentes probados, radicados en instituciones de investigación públicas o privadas sin fines de lucro pertenecientes al sistema científico-tecnológico, radicadas en el país (Instituciones Beneficiarias).

## 1. Apertura y cierre de la Convocatoria

**La convocatoria permanecerá abierta del 15 de noviembre al 30 diciembre de 2021 a las 18:00 hs.**

## 2. Formularios y Presentación de Proyectos

Los proyectos se presentan exclusivamente en formularios electrónicos accediendo al sitio de la Agencia I+D+i: <https://convocatoriasfoncyt.mincyt.gob.ar/>

Para poder **crear un nuevo proyecto o ser incorporado como participante** (tanto como integrante del Grupo Responsable como del Grupo Colaborador), se requiere estar registrado como usuario/a en la Base de Datos de FONCYT. El **link de registro es:** <https://convocatoriasfoncyt.mincyt.gob.ar/>

Para la carga de los antecedentes curriculares, el sistema se ha vinculado al Registro Unificado y Normalizado a nivel nacional de los Datos Curriculares del personal científico y tecnológico (CVar) que tiene el compromiso de integrar, almacenar, mantener actualizados y proteger los Datos Curriculares y Personales del Personal científico Tecnológico en la Base de Datos Unificada para todo el país.

Los/as integrantes del Grupo Responsable deben cargar y actualizar sus antecedentes curriculares en CVar: <http://cvar.sicytar.mincyt.gob.ar/auth/index.jsp>

Para crear una nueva cuenta de usuario/a, seleccionar el link “Si es un usuario nuevo presione aquí” y seguir los pasos indicados. Por consultas relacionadas a CVar dirigirse a: [registracioncvar@mincyt.gob.ar](mailto:registracioncvar@mincyt.gob.ar) / [consultacvar@mincyt.gob.ar](mailto:consultacvar@mincyt.gob.ar).

Las consultas generales de la convocatoria podrán efectuarse por correo electrónico a la dirección: [unio-foncyt@mincyt.gob.ar](mailto:unio-foncyt@mincyt.gob.ar)

**IMPORTANTE:** Para la actualización de los datos curriculares en la plataforma FONCYT, de cada uno de los/las investigadores/as que forman parte del Grupo Responsable del proyecto, una vez que haya ingresado al sistema, deberá dirigirse a la solapa “Mis datos personales” y presionar en el botón “Actualizar mis datos desde CVAR”, y luego en “GUARDAR”.

Todas las comunicaciones del FONCYT serán enviadas a la dirección de correo electrónico que cada investigador/a haya registrado en CVar. **Por favor, verificar que dicho correo esté actualizado.**

**La presentación del proyecto consta de:**

### 2.1.1. Formulario y Adjuntos (on-line)

La presentación de los proyectos deberá efectuarse *on-line*, a través del sistema de carga vía Internet desde el sitio: <https://convocatoriasfoncyt.mincyt.gob.ar/> ingresando con usuario y contraseña.

Una vez completados y verificados los datos que solicita el formulario y adjuntado el archivo de Descripción Técnica correspondiente, debe enviar el proyecto pulsando el botón “ENVIAR”.

No adjuntar más de un archivo como Descripción Técnica ni archivos adicionales. Para su confección puede consultar el enlace “Descripción Técnica”, disponible en la página web de la presente convocatoria.

### **2.1.2. Presentación de aval institucional**

En esta oportunidad no será necesaria la presentación de carátulas en soporte papel. Cada IR deberá notificar a su Institución del proyecto enviado. Luego del cierre de la convocatoria se enviará a cada Institución Beneficiaria (IB) la nómina de proyectos presentados por sus equipos de investigación y será requisito de admisibilidad que otorguen el aval de todas las presentaciones enviadas por GDE, TAD o firma certificada.

## **3. Características Generales de la Convocatoria**

### **3.1. Objetivos**

La convocatoria busca impulsar investigaciones orientadas a impulsar el desarrollo de una Red Territorial Patagónica de Investigación Orientada en Ciencia y Tecnología, así como promover la generación de conocimiento multidisciplinar científico tecnológico sobre la Cuenca Neuquina.

Las presentaciones se fundarán, en todos los casos, en propuestas asociativas de generación de conocimiento científico o tecnológico original, con objetivos definidos que incluyan una explícita metodología de trabajo y conduzcan a resultados verificables y evaluables acerca del mencionado tema. En principio, estos resultados estarán destinados al dominio público a través de publicaciones o documentos de circulación abierta.

Para garantizar el cumplimiento de los objetivos, se conformará un Consejo Asesor integrado por CUATRO (4) integrantes de la Fundación YPF y DOS (2) por la Agencia I+D+i.

El Comité será consultado por el FONCYT a los fines de la conformación de la nómina de candidatos a integrar la Comisión de Evaluación y colaborará en las actividades de difusión de los proyectos y sus resultados.

### **3.2. Destinatarios**

Los destinatarios son redes ad hoc de equipos de investigación.

Para la presentación de proyectos, se deberá conformar una red de investigadores/as compuesta como mínimo por TRES (3) y como máximo SEIS (6) grupos de investigación (que llamaremos nodos) radicados en diferentes instituciones del sistema científico tecnológico (ver 7.1, apartado “Requisitos para los integrantes del Grupo Responsable”). Los nodos podrán ser instituciones de investigación del Sistema Científico y Tecnológico públicas o privadas sin fines de lucro.

En todos los casos, la dirección científica de los proyectos (Investigador/a Responsable) estará radicada en la Universidad Nacional del Comahue, en la Universidad Nacional de Río Negro o en la Facultad Regional Neuquén de la Universidad Tecnológica Nacional, que además actuarán como Instituciones Beneficiarias.

Además, todas las redes tendrán que tener nodos de DOS (2) Universidades Nacionales diferentes como mínimo. Se valorará positivamente la inclusión de una universidad nacional de las indicadas en las Bases de la Convocatoria PICTO-2021 FUNDACIÓN YPF Cuenca del Golfo San Jorge.

- **Ejes temáticos:**

Los proyectos deberán inscribirse en algunos de los siguientes ejes temáticos:

- **Modelado Computacional,**
- **Exploración y Caracterización Geológica,**
- **Ciencia de datos,**
- **Eficiencia energética,**
- **Caracterización y remediación Ambiental física, química o biológica**

Se requerirá la inclusión de objetivos que tiendan a priorizar el desarrollo de Cadenas de Valor del gas y petróleo localizadas en la cuenca Neuquina, en las que se deberá indicar las pymes o "socias tecnológicas" o responsables/encargadas del desarrollo.

Los proyectos estarán orientados a abordar las temáticas detalladas en el Anexo I y resolver las problemáticas asociadas (de manera orientativa pero no excluyente).

Se priorizarán los proyectos que propongan un abordaje multidisciplinario para el desarrollo de una propuesta de desarrollo tecnológico.

Las propuestas se presentarán respetando las indicaciones establecidas en estas Bases y en los respectivos formularios. Contendrán la información necesaria para que su evaluación sea posible a través del análisis de la *Calidad* y la *Pertinencia*, lo que determinará su *Mérito*, de acuerdo con lo establecido en el Sistema de Evaluación de Proyectos del FONCYT.

Toda la documentación relativa a la presentación del proyecto tendrá carácter de *confidencial*. La Agencia I+D+i permitirá el acceso a ella al investigador/a responsable, al personal autorizado, a los evaluadores y a los miembros de la Comisión *ad hoc* que la Agencia designe a tal efecto.

La presentación del Proyecto representa, de parte de los/las Investigadores/as Responsables y de las Instituciones solicitantes, el pleno conocimiento de toda la normativa que rige los Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Orientados (PICTO), la evaluación de todas las circunstancias asociadas, la previsión de sus consecuencias y la adhesión incondicional a las presentes Bases y Condiciones.

### **Características generales de los proyectos asociativos**

El proyecto se concibe como un instrumento que promueve también la integración y fortalecimiento del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología a través de una interacción sinérgica interinstitucional.

Los proyectos asociativos serán presentados por un/a Investigador/a Responsable, y como mínimo por otros/as DOS (2) investigadores/as (uno/a por cada uno de los nodos intervinientes) quienes en su conjunto conforman el Grupo Responsable. El/la Investigador/a Responsable será también el director del nodo con sede en la Institución Beneficiaria.

Cada proyecto deberá designar una única Institución Beneficiaria, que será la administradora de los fondos del mismo y deberá estar radicada en la Cuenca objeto de este PICTO. En la confección del presupuesto se deberá indicar la distribución de fondos entre los distintos nodos.

El Grupo de Trabajo podrá estar integrado además por otros/as integrantes que estarán en el Grupo Colaborador. En la Descripción Técnica se detallarán las actividades que realizarán cada uno de los nodos.

Se valorará positivamente que al menos la mitad de los/as responsables de los nodos sean mujeres, incluyendo al Investigador Responsable.

### **Tipos de proyecto**

Las propuestas de esta convocatoria se deberán realizar dentro del tipo “Equipo de Trabajo”, y los proyectos serán presentados por:

#### **a) Grupo Responsable** conformado por

- Investigador/a Responsable, que tiene sede de trabajo en la Institución beneficiaria y que asume conjuntamente con esta la responsabilidad científica, tecnológica y administrativa ante la Agencia I+D+i -de acuerdo con los términos de la presentación y las condiciones de la convocatoria- y que será solidariamente responsable por los fondos recibidos.
- Directores/as de Nodos, responsables científicos y tecnológicos de los nodos que conforman la red, exceptuando al nodo radicado en la Institución beneficiaria

**b) Grupo Colaborador:** constituido por personal de investigación radicado en el país o en el exterior, en alguno de los nodos que conforman la red (investigadores/as, becarios/as, técnicos/as, estudiantes o profesionales).

### **4. Duración y Montos Máximos**

Los proyectos deberán tener un plazo máximo de ejecución de 12 meses, y los montos de subsidio a financiar serán **hasta un máximo de CINCO MILLONES DE PESOS (\$5.000.000) por iniciativa**. A este subsidio se sumará la contribución en concepto de contraparte que realizará la Institución Beneficiaria (ver punto 6).

### **5. Financiación**

Con los subsidios otorgados podrán financiarse los siguientes rubros:

- 1) Insumos
- 2) Bibliografía
- 3) Gastos de publicaciones de resultados del proyecto
- 4) Gastos de servicios técnicos especializados
- 5) Viajes y viáticos de los integrantes del equipo de trabajo y de los/las investigadores/as invitados relacionados con el proyecto. Gastos de inscripciones a Congresos y otras Reuniones Científicas.
- 6) Equipamiento.
- 7) Gastos de administración del subsidio (hasta un 5% del monto total del subsidio)

**Los subsidios no podrán aplicarse a financiar sueldos, salarios, honorarios ni sobresueldos.**

Para la confección del presupuesto se recomienda consultar el Manual de Administración de

Operaciones en el siguiente enlace:

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/agencia/fondo-para-la-investigacion-cientifica-y-tecnologica-foncyt/manual-de-administracion>

Sólo podrán adquirirse bienes y contratar servicios técnicos especializados; de países miembros del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). La financiación solicitada para el rubro "Viajes y viáticos" estará sujeta a similar restricción.

## 6. Fondos de contrapartida

Las Instituciones Beneficiarias deberán aportar la contrapartida, por sí o a través de fondos de terceros, que podrá ser igual o mayor al 25% del monto del subsidio solicitado. Podrán computarse como contrapartida los salarios de los integrantes del Equipo de Trabajo y otros fondos que las instituciones participantes de las redes (IB y nodos) asignen específicamente a la ejecución del proyecto. No podrá imputarse como contrapartida el costo derivado del uso de equipamiento, instalaciones e infraestructura existentes en la Institución Beneficiaria.

## 7. Salvaguardia Ética y Ambiental

Atendiendo a la responsabilidad ética y social que compete a la actividad científica y tecnológica, toda vez que un proyecto de investigación presentado al FONCYT –ya sea durante su ejecución o por la aplicación de los resultados obtenidos– pudiera afectar los derechos humanos, o, ser causa de un eventual daño al medio ambiente, a los animales y/o a las generaciones futuras, las/os investigadoras/es responsables deberán informar las previsiones tomadas para evitar riesgos emergentes y garantizar el buen uso y manejo de la información, en la sección del formulario electrónico diseñado para tal fin.

En el caso específico de la Investigación Biomédica, las/os investigadoras/es deben conocer y realizar las salvaguardas previstas en todos los requisitos éticos, legales y jurídicos, establecidos en las normas bioéticas nacionales –Disposición ANMAT 6677/10– e internacionales –Código de Nüremberg, Declaración de Helsinki y sus modificaciones, Declaración Universal sobre Genoma Humano y Derechos Humanos aprobada por la Conferencia General de la UNESCO, del 11 de noviembre de 1997.

En el caso que un proyecto requiera, por su objetivo, la aprobación por parte de un comité de bioética independiente, esta documentación deberá presentarse adjunta en la presentación on line. La aprobación debe ser emitida en el mismo año de la convocatoria; caso contrario, se requerirá la actualización o un certificado del comité asegurando la vigencia de la misma. La aprobación debe ser consistente con el objeto de estudio del proyecto presentado.

**IMPORTANTE: La aprobación debe estar vigente a la fecha del llamado y con objeto consistente al del PICTO.**

En aquellos proyectos en los cuales se utilicen como animales de experimentación a vertebrados -incluyendo ciclóstomos-, cefalópodos o fetos de mamíferos en el último tercio de su desarrollo, deberán presentar la aprobación de un Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio (CICUAL) o equivalente.

***El cumplimiento de estos requisitos es obligatorio para la financiación del proyecto.***

## 8. Requisitos de Admisibilidad, Acreditación y Criterios de Selección

Las propuestas presentadas en esta convocatoria ingresarán al sistema de evaluación donde se verificará, en primer término, el cumplimiento de los requisitos mínimos de índole general que configuran los *criterios de admisión* y, a continuación, se determinará la condición de investigador/a formado/a y activo/a del/a investigador/a responsable del proyecto en la etapa de *acreditación curricular*.

Cumplidas ambas etapas, se conformará una Comisión *ad hoc* de expertos para determinar el mérito de los proyectos en base a su pertinencia y calidad científico-tecnológica.

### 8.1. Admisibilidad

Un proyecto ingresado al sistema de evaluación deberá satisfacer en primer término los requisitos que se detallan a continuación y que configuran los criterios de admisión:

- Ser presentado en *tiempo y forma*.
- Tener *completa* la información requerida en el formulario de presentación.
- Los proyectos deberán estar en un todo de acuerdo a los objetivos, los ejes temáticos y las características generales de la presente convocatoria.
- Los *montos solicitados* no deberán sobrepasar los montos totales por proyecto establecidos en las presentes bases.
- La *extensión de la descripción técnica* del proyecto no deberá sobrepasar las 20 páginas tamaño A4, y su tamaño no deberá ser superior a 2 MB (se recomienda la presentación en formato PDF).
- Si un proyecto ya cuenta con un subsidio de la Agencia, el mismo no podrá ser presentado nuevamente en esta convocatoria.
- Los grupos deben estar conformados según lo indicado en el punto 3.2.

### Requisitos para los integrantes del Grupo Responsable (GR):

- Deben ser investigadores/as residentes en el país, con lugar de trabajo y ejecución de sus proyectos de investigación en una institución sin fines de lucro, dedicada a la investigación científico-tecnológica en el país.
- No deben ser becarios/as, con excepción de los/as posdoctorales
- Suma de Proyectos: para todo/a Investigador/a Responsable o integrante de un Grupo Responsable la suma de sus proyectos no podrá ser mayor que 1 (uno), considerando los **PICTOs presentados a esta Convocatoria y a la convocatoria PICTO YPF Golfo San Jorge**.

Por fuera de lo mencionado en el punto anterior, no es incompatible ser integrante de un Grupo Responsable de la presente convocatoria e integrar Grupo Responsable de proyectos PICT, PICT Start Up, PID o cualquier otra convocatoria de la Agencia I+D+i.

- Los/as investigadores/as del Grupo Responsable incluyendo al/a Investigador/a Responsable deben acreditar un vínculo laboral que implique una dedicación mínima de 20 h semanales con la institución beneficiaria, y posibilite la realización de tareas de investigación científica o tecnológica.
- Todo/a Investigador/a Responsable de un proyecto que haya recibido financiación de la **Agencia I+D+i** y que integre un Grupo Responsable en la presente convocatoria deberá haber cumplido, al momento de la presentación, con todas las obligaciones originadas en los instrumentos contractuales suscriptos oportunamente con la **Agencia I+D+i**.

**La Agencia I+D+i declarará un proyecto *Admisible* cuando la presentación cumpla estrictamente con todos los puntos consignados precedentemente.**

La admisión de los proyectos será resuelta por el Director General del FONCYT mediante el dictado de una Disposición Administrativa, que será notificada a las autoridades de la/s entidad/es beneficiaria/as y por ésta/s a los/as investigadores/as responsables de las correspondientes presentaciones.

Dicha disposición será susceptible de ser impugnada mediante recurso de reconsideración, el que deberá ser interpuesto por el/la Investigador/a Responsable con el aval de la/las entidad/es beneficiaria/s, dentro de los DIEZ (10) días hábiles de notificada la disposición recurrida, de acuerdo al procedimiento antes descripto. Dicho recurso será resuelto por el Director del FONCYT

## **8.2. Acreditación**

Todos/as los/as **integrantes** del Grupo Responsable deberán ser investigadores formados/as y activos/as. La Agencia I+D+i considera **investigador/a formado/a y activo/a** a aquel cuyos antecedentes curriculares demuestren una formación académica a nivel de doctorado u obra original equivalente, que publique regularmente, en los últimos cinco (5) años anteriores a la convocatoria (\*), en revistas de circulación nacional y/o internacional con referato, o que presente constancia de alguna de las siguientes actividades sostenidas en forma regular: obtención de patentes, desarrollos o transferencias verificables de nuevas tecnologías, o publicación de libros por editoriales reconocidas a nivel nacional o internacional.

La condición de investigador formado/a y activo/a en esta etapa de acreditación curricular será determinada por los/as **Coordinadores/as del Área**, de acuerdo a los criterios que se detallan en la página: <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/agencia/fondo-para-la-investigacion-cientifica-y-tecnologica-foncyt/criterios-de-acreditacion-curricular> y será ratificada o rectificada por los/as otros/as Coordinadores/as del área respectiva.

Es indispensable que la **información curricular provista con detalle** en la sección del formulario correspondiente, incluya los antecedentes y las actividades de investigación realizadas durante los **últimos cinco años –en particular aquellas señaladas en los criterios antes mencionados–** siendo la acreditación decidida **exclusivamente** sobre la base de la información suministrada en esta sección del formulario.

\* Se considerará el **período ene-2017 al cierre de la convocatoria**. En el caso de las/os investigadoras/es que acrediten el nacimiento y/o adopción de un/a hijo/a en este período se tendrán en cuenta las publicaciones de los últimos seis (6) años. En el caso de certificar el nacimiento y/o adopción de más de un/a hijo/a se considerará un año más por cada uno/a. Para que el FONCYT realice esas consideraciones se deberá adjuntar una nota en el sistema de carga del proyecto declarando la fecha de nacimiento para cada uno/a de sus hijos/as. De igual manera, se considerará un período adicional de seis (6) meses al previsto por maternidad/paternidad por nacimiento y/o adopción de un/a hijo/a con discapacidad.

**Un proyecto en el que al menos un/a investigador/a del Grupo Responsable no sea considerado/a formado/a y activo/a será declarado *No Acreditado* por los/as Coordinadores/as y no será enviado a evaluación de los pares ni podrá ser subsidiado.**

### 8.3. Calidad de los Proyectos

Cumplidas las etapas de admisibilidad y de acreditación curricular, los proyectos acreditados serán presentados para la evaluación de su calidad científico-tecnológica y de su pertinencia en una Comisión Ad Hoc (CAH) constituida para este fin con expertos nacionales y/o internacionales de destacada trayectoria, integridad e idoneidad convocados por el FONCYT. La composición de la CAH contemplará la paridad de género. Los integrantes de la CAH no podrán ser integrantes de los grupos de investigación proponentes de proyectos de la Convocatoria. La comisión contará con el apoyo técnico de personal del FONCYT.

Para determinar la *Calidad Científico-Tecnológica* de los proyectos presentados en la convocatoria tendrán en cuenta **los siguientes criterios de Calidad:**

- Contenido de conocimiento científico y tecnológico del proyecto.
- Coherencia entre objetivos, metodología y plan de trabajo.
- Capacidad científico tecnológica del grupo responsable del proyecto.
- Impacto de los resultados tecnológico, social, ambiental y económico

Además, se valorará positivamente:

- la presentación de una carta de intención en donde se detalle la participación/colaboración en el proyecto por parte de una institución pública, PyME, cooperativa o empresa con mayoría accionaria estatal.
- la inclusión como uno de los nodos de una universidad nacional invitada en las Bases de la Convocatoria PICTO-2021
- la inclusión como uno de los nodos de una de las universidades nacionales invitadas en las Bases de la Convocatoria PICTO-2021 FUNDACIÓN YPF de la Cuenca del Golfo San Jorge.
- el equilibrio de género en la conformación del Grupo Responsable.

#### 8.3.1. Calificación final de los Proyectos.

La escala utilizada para la calificación de los proyectos es de 1 a 10 puntos y como se detalla en el siguiente cuadro:

<b>1-2-3: No aceptable</b>	El proyecto tiene serias deficiencias o no puede ser evaluado por carecer de información o ser ésta última incompleta.
<b>4-5: Regular</b>	El proyecto presenta deficiencias en lo que hace a sus objetivos generales y particulares y/o es muy baja la probabilidad de alcanzar los mismos.
<b>6-7: Bueno</b>	El balance entre el valor científico y/o tecnológico de los objetivos propuestos y la probabilidad de lograr los mismos, alcanzan el mínimo necesario para un desarrollo e impacto razonable del proyecto.
<b>8-9: Muy Bueno</b>	Los objetivos propuestos son de alto valor científico y/o tecnológico y la probabilidad de alcanzar los mismos es alta.
<b>10: Excelente</b>	Los objetivos propuestos son de excepcional valor científico y/o tecnológico y la probabilidad de alcanzar los mismos es alta.

No serán elegibles para subsidiar los proyectos cuya calidad sea inferior a **Muy Bueno**.

#### 8.4. Mérito

El *mérito* del proyecto surgirá de la evaluación de la *calidad científico-tecnológica* y de la ponderación de la *pertinencia* efectuada por la Comisión *ad-hoc* constituida, que recomendará el financiamiento de los proyectos buscando que exista representación de todos los ejes temáticos presentados.

#### 9. Adjudicación

En base a lo actuado y las recomendaciones formuladas por las CAH, el Directorio de la Agencia I+D+i, mediante el acto administrativo correspondiente, resolverá sobre la adjudicación de los subsidios. Los resultados serán publicados en la página web de la Agencia I+D+i y se notificará, vía correo electrónico, a los/las Investigadores/as Responsables de los proyectos.

Estos contarán con la posibilidad de recurrir el acto administrativo que resolvió sobre la adjudicación de los beneficios, debiendo el/la Investigador/a Responsable con el aval del representante legal de la Institución o apoderado, interponer un recurso de reconsideración dentro de los diez (10) días hábiles contados a partir de la notificación del acto que le cause gravamen.

#### 10. Ejecución

Al inicio de la ejecución de los proyectos se desembolsará el equivalente al 50% del subsidio solicitado, mientras que la mitad restante se desembolsará contra la presentación y aprobación de un informe técnico y contable intermedio. Las adquisiciones contempladas en los proyectos, con fondos del subsidio, deberán realizarse siguiendo los procedimientos de adquisición establecidos y supervisados por la Agencia I+D+i y el BID. Para cada caso particular se proveerán los modelos de pliegos de licitación o contratación a ser utilizados.

#### 11. Documentación relacionada

Los documentos indicativos sobre los procedimientos que aplica el FONCYT en la etapa de Evaluación de los proyectos presentados y en la etapa de Seguimiento y Administración de los subsidios adjudicados, pueden consultarse en:

<http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/post/387>

<http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/post/443>

Asimismo, los/las postulantes y las Instituciones Beneficiarias deben tener conocimiento de las Políticas de Género de la Agencia I+D+i que se encuentran en: <https://www.argentina.gob.ar/la-agencia/politica-de-genero>

## **Anexo I**

Los proyectos estarán orientados a abordar y/o resolver las siguientes temáticas y problemáticas asociadas (de manera orientativa pero no excluyente):

- Recursos hídricos: Escasez de agua en las cuencas.
- Gestión de residuos: Necesidad de nuevas técnicas sustentables.
- Caracterización y remediación Ambiental: Necesidad de nuevas técnicas sustentables.
- Flowassurance - Caracterización de parafinas de la cuenca: Control de parafinas en NOC (Pozo - Flowlines).
- Recuperación terciaria: Alto costos de polímeros.
- Método de recuperación mejorada en Noc (VM) - Evaluar alternativas.
- Caracterización regional de VM, determinación de la calidad de los niveles de navegación.
- Transición de la matriz energética Argentina.
- Análisis de video en tiempo real: Seguridad, Optimización de procesos.
- Recuperación Térmica en Yacimiento: Eficiencia energética.
- Huella de carbono.
- Estrategia de Control en yacimientos.
- Soluciones para mediciones multifásicas: Altos costos, complejidad.
- Modelado de limpieza de estimulaciones en pozos horizontales: Reducir los costos de limpieza CT.