

FORMULARIO DE POSTULACIÓN LABO18

(MODELO REFERENCIAL)



Programa de
14-12-2018 14:00

EQUIPA

Fortalecimier
27-12-2018 08:00

Mesa de

Fortalecimiento del Equipamiento Tecnológico de Investigación de Paraguay (Equipos I+D) - Convocatoria 2018

Código: LABO18

1. PRESENTACIÓN

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA), a través del Componente 1: Fomento a la Investigación Científica, que promueve actividades orientadas a estimular la inversión en generación de conocimiento y a fortalecer la transferencia de los resultados al sector privado y público del Paraguay, convoca a entidades que desarrollan actividades de Investigación Científica a presentar propuestas para la obtención de Fondos para el Fortalecimiento del Equipamiento Tecnológico de Investigación.

Esta convocatoria tiene la intención de promover la mejora de las actividades de investigación, formación y capacitación de personas, la apertura para el uso compartido de los equipos y la formación de redes de investigación en las Unidades de I+D de las instituciones y entidades que conforman el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, a través de la cofinanciación en la adquisición y actualización de equipamiento científico de I+D.

Como mínimo el 10% del tiempo de uso del equipo debe estar disponible para el uso de otras instituciones diferentes a la proponente, promoviendo el acceso al uso compartido de los equipamientos adquiridos.

La Convocatoria va orientada a instituciones que cuentan con Laboratorios y los recursos suficientes (infraestructura, equipamiento, investigadores, producción científica) para justificar y sostener la inversión en nuevos equipos.

Esta Convocatoria no va dirigida a crear laboratorios ni equipar a aquellos que se hallan en una fase incipiente de creación, busca incorporar equipamiento de punta que fortalezcan líneas de investigación en laboratorios existentes.

Postular

Desde: 27-12-2018 08:00
Hasta: 25-03-2019 16:00

Ningún archivo adjunto



Propuesta

TAREA:	Postulacion		
POSTULANTE:	Juan Mmmiiippejnklnj		
ESTADO:	ABIERTO		
FECHA DE ASIGNACIÓN:	FECHA DE INICIO:	FECHA DE FIN:	
20/12/2018 11:29	20/12/2018 11:29	-	

TÉRMINOS Y CONDICIONES

Usted al acceder dentro del Sistema de Postulaciones de Instrumentos (SPI) el cual requiere de una contraseña secreta, se compromete a que será de su responsabilidad mantener la confidencialidad de la contraseña y la cuenta. Además, es Usted responsable de todas las actividades que se desarrollen en su cuenta y acepta informar inmediatamente al CONACYT de cualquier uso no autorizado de la cuenta o la contraseña.

ACEPTACIÓN DE TÉRMINOS Y CONDICIONES *:

SI

La Postulación a través del Sistema de Postulaciones de Instrumentos (SPI) implica el conocimiento y la aceptación de la Guía de Bases y Condiciones de esta convocatoria y así como la documentación de respaldo de la Postulación, así como la información entregada mediante los formularios los cuales tienen un carácter de Declaración Jurada.

ACEPTACIÓN DE TÉRMINOS Y CONDICIONES *:

SI

DATOS GENERALES 1

Datos de la Institución Proponente

NOMBRE(S) DE LA INSTITUCIÓN *:

Fdhhdha

TIPO DE INSTITUCIÓN *:

Pública

● Seleccionar su Institución en Organizaciones Postulantes

ORGANIZACIONES POSTULANTES *

Institución	Dependencia	
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT	N/A (No aplica)	Proponente

ACTIVIDAD *:

Describe servicios académicos y actividades de investigación actuales - relevantes para la postulación presentada. Beneficiarios principales, patrocinantes. Antecedentes recientes sobre experiencia de la Institución en la ejecución de Proyectos similares.

● Representante Legal de la Institución Proponente

NOMBRE(S) Y APELLIDO(S) *:

Kjllkñklñ

● Instituciones Asociadas

POSEE INSTITUCIONES ASOCIADAS? *:

SI

INDICAR CANTIDAD *:

1

ASOCIADO 1 *:

Fsdhshs

DATOS GENERALES 2

• Formulario ACT

¿LA INSTITUCIÓN HA LLENADO EL ÚLTIMO FORMULARIO DE ACT? *:

SI

• Formulario EQUILAB

¿LA INSTITUCIÓN HA LLENADO EL ÚLTIMO FORMULARIO DE EQUILAB? *:

SI

Para continuar por favor presione en el botón "[Siguiete](#)"

DATOS DE LAS INSTITUCIONES/EMPRESAS ASOCIADAS 1

• Institución Asociada N° 1

TIPO DE INSTITUCIÓN *:

Privada con Fines de Lucro

NOMBRE ASOCIADO 1 *:

Fjhjddj

DIRECCIÓN *:

Gfffffs

TELÉFONO/FAX *:

09988

ACTIVIDAD *:

lyuiuyuty

DESCARGAR MODELO MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO:

[Modelo de Memo entendimiento asociados LABO18.docx](#)

ADJUNTAR MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO *:

Ningún archivo se ha subido.

• Representante Legal de la Institución Asociada N° 1

NOMBRE(S) Y APELLIDO(S) *:

Jakljdsajgl

Para continuar por favor presione en el botón "[Siguiete](#)"

DATOS DE LAS INSTITUCIONES/EMPRESAS ASOCIADAS 2

Para continuar por favor presione en el botón "[Siguiete](#)"

DATOS DE LAS INSTITUCIONES/EMPRESAS ASOCIADAS 3

• Justificación de la Asociación

*:

DsaSafsAFa

Para continuar por favor presione en el botón "[Siguiete](#)"

DATOS DEL PROYECTO

● Título del Proyecto

*: SadDs

● Indicar a cual opción de Incorporación de Equipamiento se enmarca el Proyecto

SELECCIONAR *: Adquisición de Equipamiento Científico y Tecnológico inexistente en el País

● Disciplina Científico - Tecnológica relacionada al Proyecto

SELECCIONAR *: Ciencias Agropecuarias

● Denominación del Laboratorio donde se instalará el Equipamiento (debe pertenecer a la Institución Proponente)

*: FFSFSDFFFF

● Objetivo Principal del Proyecto

Observación: Este mismo texto debe ser cargado en el Módulo de Presupuesto en el apartado **OBJETIVO DEL PROYECTO Y/O PROGRAMA**

*: Sffff

● Objetivos Específicos del Proyecto

Observación: Este mismo texto debe ser cargado en el Módulo de Presupuesto en el apartado **OBJETIVO DEL PROYECTO Y/O PROGRAMA**

*: FDSHGSFDH

● Resultados esperados a Corto, Mediano y Largo Plazo

Observación: Este mismo texto debe ser cargado en el Módulo de Presupuesto en el apartado **RESULTADOS**

*: SFDHGFDSH

● Resumen Publicable del Proyecto

Se debe considerar que el texto en este ítem podrá ser utilizado en documentación pública y de difusión del CONACYT, a diferencia del resto del contenido del presente documento, que es de carácter confidencial. Máximo 300 palabras.

*: DFSHFDSH

● Resumen Ejecutivo del Proyecto

Exponer los objetivos y aspectos más relevantes del proyecto en un máximo de 500 palabras. Presentar un resumen de todos los puntos del proyecto, destacando los aspectos claves del mismo. Esta información no es publicable.

*: DSFGFDSHS

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO 1

● Especificación del Proyecto

En este Apartado se deberá exponer el Proyecto al cual se postula, de acuerdo a los siguientes puntos.

● Justificación de la propuesta, detallando cada uno de los puntos:

a-) Descripción y Justificación de las Líneas de Investigación relacionadas

*: SDFGSDFHHS

b-) Proyectos o Investigaciones vigentes que se vincularán con el Equipamiento solicitado

[A] Nombre del Proyecto o Investigación	[B] Descripción básica breve	[C] Entidades involucradas	[D] Financiamiento
DFGFDSG	FSDGSFDG	DSFG	SDFGFS
SDFGDSFG	SDFGFSD	SDFG	SDFG
SDFGFDGDS	OSDFFGFSD	OFDSGFSD	OSDFGSD

c-) La complementariedad del Equipamiento a adquirir con el resto del Equipamiento Científico disponible en la Institución

*: DFGSD

d-) Las Posibilidades de generación de Alianzas con Entidades Públicas y/o Privadas, Nacionales o Internacionales

*: SDFGDS

e-) Justificación de la necesidad del equipo y los Motivos de la elección frente a otras alternativas

*: SDFGDSHS

• Describir de qué manera la incorporación del equipamiento solicitado permitirá:

a-) El fortalecimiento de Líneas de Investigación existentes y el Avance en nuevas Líneas.

*: SFDGDSHDS

b-) La Relevancia Científica que tendrá la incorporación del Equipamiento en concordancia con la Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación - Paraguay 2018 – 2030.

*: SDFHDSHS

c-) La integración de diferentes campos de investigación.

*: SDFHSD

d-) Fomento a la interacción con investigadores(as) extranjeros(as).

*: SDFHDSHD

e-) Apoyo a la formación y entrenamiento de estudiantes de pre y post grado.

*: SDFHSD

f-) Descripción de cómo se insertará el equipamiento a adquirir en la estrategia de desarrollo de la Institución.

*: SDFHHH

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO 2

• Descripción y especificaciones técnicas del equipamiento científico solicitado

a-) Detallar el equipo a adquirir:

NOMBRE DEL EQUIPAMIENTO PRINCIPAL SOLICITADO *:	SDFGHFSHDS
---	------------

TIPO *:	SDFHSH
MARCA *:	SDFH
MODELO *:	SDFHS
PRECIO PUESTO EN LABORATORIO *:	SDFH
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *:	SDFH
ÁREAS DE APLICACIÓN/POSIBLES APLICACIONES. *:	SDFH
VIDA ÚTIL. *:	SDFH
PAÍS DE ORIGEN. *:	SDFH
POTENCIALES PROVEEDORES. *:	SDFHFS

b-) Detallar los Accesorios: Nombre, tipo, marca, modelo, condiciones técnicas, Precio puesto en Laboratorio.

[A] Nombre del accesorio	[B] Tipo	[C] Marca	[D] Modelo	[E] Precio puesto en Laboratorio	[F] Características Técnicas
DFHFDS	DSFH	SDFH	SDFH	SDFH	FH
ODSFHDS	ODSFH	OH	OFDSH	ODSFH	ODFSH

c-) Describir las características que hacen único al equipamiento a adquirir, en comparación con el equipamiento existente a nivel nacional. (El carácter novedoso del equipamiento, en términos de perspectivas de innovaciones tecnológicas a desarrollar a nivel nacional).

*: DFSHGFSD

d-) Detalles de los aspectos relativos a la vigencia actual y futura de la(s) principal(es) tecnología(s) involucrada(s) y en caso de corresponder, explicar una comparación con otras alternativas existentes en el medio local o internacional.

*: SDFHFDSH

e-) Instalación y puesta en marcha: descripción de la instalación del equipamiento adquirido, indicando las condiciones técnicas y costos asociados.

*: SDFHFDHS

f-) Detalles respecto a su mantenimiento (servicios de reparación, proveedores de repuestos, etc.)

*: SFDHHFSD

G-) DETALLAR ASPECTOS RESPECTO A LAS CALIBRACIONES REQUERIDAS. *:	SDFHFHSDDS
H-) DETALLAR LOS INSUMOS REQUERIDOS PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO. *:	SDFHFHF

i-) Capacitaciones o entrenamientos de personal científico-técnico requeridos para el uso del equipamiento adquirido con fondos del proyecto.

[A] Descripción	[B] Tipo de usuario	[C] Nombre(s) de la(s) persona(s) que será(n) capacitada(s)	[D] Proveedor	[E] Costo
FDHGFH	FDHFDSHFSD	FDSHSFH	FDSHHFD	FDSHH
OSDFHFS	OFDSH	OSDFH	OSDFH	OSDFH

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO 3

• **Ubicación del equipo e instalaciones necesarias**

a-) Indicar el lugar donde se instalará el equipamiento

DIRECCIÓN *:	DFHFDS
DEPARTAMENTO *:	SDFHFSD
CIUDAD *:	SDFH

Nombre de la dependencia de la institución donde se instalará el equipamiento.

*:	SDFHHH
----	--------

b-) Infraestructura existente.

Describir la infraestructura (infraestructura edilicia, instalaciones de servicios, equipos, otros) existente en la institución que tenga vinculación con el proyecto.

*:	FGSDGDFSG
----	-----------

c-) Adecuaciones mínimas de infraestructura (si corresponde)

Describir los acondicionamientos de espacios físicos existentes y las adecuaciones necesarias para cumplir los requerimientos técnicos para la operación del equipamiento (como conexiones a redes, aislaciones, anclajes, entre otras). Y adjuntar planilla de cómputo métrico y presupuesto, presentar un listado diferenciando rubros principales, indicando el costo estimado de cada uno de ellos.

	DSFHFDSHFS
--	------------

ADJUNTAR ARCHIVO:	Ningún archivo se ha subido.
-------------------	------------------------------

d-) Nueva Infraestructura (si corresponde - Contrapartida Institucional).

Describir la nueva infraestructura (infraestructura edilicia, instalaciones de servicios, equipos, otros) necesaria para la instalación del nuevo equipo y que será financiada por la propia institución u otras que no sean CONACYT. Adjuntar en PDF planos de arquitectura acorde a la envergadura de los equipos (planta de ubicación, planta general y otros) señalando lo existente, las adecuaciones (si fuese necesario para el equipo) y la infraestructura nueva (si fuese necesario para el equipo).

	SDFHHH
--	--------

ADJUNTAR ARCHIVO:	Ningún archivo se ha subido.
-------------------	------------------------------

• Demanda potencial para el uso del equipamiento.

a-) Describir y justificar en forma cuantitativa y cualitativa la demanda existente para el equipamiento científico.

*:	SFHHHFHF
----	----------

b-) Plan de Sustentabilidad del Equipamiento a ser adquirido.

Describir la estrategia que utilizará la Institución para que sea sostenible la inversión y asegurar la disponibilidad de fondos destinados a financiar la operación y mantenimiento del Equipo.

- Indicar los mecanismos que se contemplan, una vez culminado el financiamiento del Conacyt, para mantener y/o continuar las acciones, desarrollos u otros derivados de la adquisición del equipamiento (personal necesario para la operación del equipamiento, suministro de insumos, mantenimiento de equipos, etc.).
- Constatación de campos de aplicación y usuarios de servicios a generar en el corto, mediano y largo plazo a nivel local y regional.
- Existencia de fondos propios o de potenciales asociados para asumir costos de mantenimiento y operación luego de culminar el proyecto de instalación con financiamiento del Conacyt.

Cómo mínimo incluir un borrador de:

- 1-) Plan de Mantenimiento.
- 2-) Reglamento de Acceso y uso compartido del Equipamiento.
- 3-) Catálogo de los servicios que brindará (interna y externa a la institución).
- 4-) Plan de Comunicaciones que se desarrollará en torno al equipo.
- 5-) Estimación de Flujo de Fondos con las entradas y salidas de recursos financieros.

Describir aquí un resumen y adjuntar un documento inextenso del Plan de Sustentabilidad conforme a lo solicitado. (Tener en cuenta que en el Plan General de Trabajo (PGT) debe incluirse el PLAN DE SUSTENTABILIDAD como uno de los entregables indicando en el Cronograma los plazos para elaborar el documento definitivo del Plan).

*:	FSHFSHFSDHSD
----	--------------

ADJUNTAR ARCHIVO *:	Ningún archivo se ha subido.
---------------------	------------------------------

c-) Tipo de Servicios que se proyecta ofrecer a otras Instituciones.

Diferenciar los que son para Investigación y/o Docencia de otros tipos de servicios. Aclarar que los primeros serán ofrecidos al costo y los segundos pueden contar con un margen de ganancia.

*:	DGGFDGFHAHFA
----	--------------

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO 4

• Interacciones esperadas.

Describir los acuerdos existentes o previstos que permitan la utilización en forma intensiva del equipamiento por parte de otras instituciones o de investigadores no pertenecientes a este proyecto.

Adjuntar Cartas de adhesión de Instituciones diferentes a la proponente, donde se especifique el uso y número de horas promedio mensual que estará utilizando el Equipamiento. Por lo menos 10% del tiempo total debe estar disponible para otras Instituciones.

	ASDGDGDGDSGA
--	--------------

Descargar el Modelo de Carta de Adhesión, la cual deberá ser completada, firmada por los adherentes, scaneada y luego deberá volver a adjuntarla a la Tarea.

MODELO CARTA DE ADHESIÓN:	prueba.txt
---------------------------	----------------------------

ADJUNTAR ARCHIVO *:	Ningún archivo se ha subido.
---------------------	------------------------------

● Impactos Directos del Proyecto.

a-) Describir el impacto potencial del proyecto, indicando su grado de repercusión en el sector productivo, en el desarrollo social y/o en la mejora de la calidad de vida de la población en general.

*:	ASDGDGDGDGA
----	-------------

b-) Definir los indicadores que se utilizarán para evaluar el impacto esperado, identificando los medios de verificación de los mismos. Estos indicadores podrán ser utilizados en la evaluación ex – post de su proyecto.

*:	AGDADGDAG
----	-----------

● Impacto Ambiental del Proyecto

a-) Requiere Evaluación de Impacto Ambiental (LEY N°294/93 DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, Y SUS DECRETOS)

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL? *:	SI
-------------------------------------	----

OBSERVACIONES. *:	FHSDHFS
-------------------	---------

RECURSOS HUMANOS DEL PROYECTO

● Responsables del Proyecto

Los datos detallados del Equipo humano encargado del Proyecto y los investigadores que estarán involucrados con el equipamiento a ser adquirido deben cargarse en el **MÓDULO PRESUPUESTO**, ingresando en la **CABECERA DEL PROYECTO**, y luego agregando los datos solicitados en la pestaña **EQUIPO**. Ver ítems 5 y 8 de la Guía de Bases y Condiciones.

● Director del Proyecto. Debe pertenecer a la Institución Beneficiaria

NOMBRE Y APELLIDO *:	GGA
CARGO *:	ASDGDSAG
TELÉFONO *:	ASDGDA
CORREO ELECTRÓNICO *:	ASDGDG

● Responsable Administrativo-Financiero. Debe pertenecer a la Institución Beneficiaria

NOMBRE Y APELLIDO *:	ASDG
CARGO *:	ASDG
TELÉFONO *:	ASG
CORREO ELECTRÓNICO *:	ASDG

● Investigador PRONII (Niveles I, II o III). Con vínculos formales existentes con la Institución proponente o antecedentes de proyectos de investigación realizados en la Institución, verificables en su CVPy.

NOMBRE Y APELLIDO *:	ASDG
CARGO *:	ASDG

g. Beneficios obtenidos de los programas nacionales en materia de ciencia y tecnología, en su caso

[A] Descripción

h. Cualquier otro relevante para acreditar las actividades científicas o tecnológicas que realiza

[A] Descripción

ANTECEDENTES CIENTIFICOS DE LAS INSTITUCIONES 2

1.2 Antecedentes científicos de las instituciones asociadas

Describir los antecedentes de las instituciones asociadas en el desarrollo de proyectos de investigación científica y de desarrollo tecnológico.

a. Líneas de investigación desarrolladas

[A] Descripción

b. Programas de formación de recursos humanos de alto nivel, en su caso

[A] Descripción

c. Proyectos de investigación, desarrollo tecnológico, o innovación desarrollados en general

[A] Descripción

d. Productos generados, patentes modelos de utilidad, diseños industriales o registros de derechos autorales obtenidos, en su caso

[A] Descripción

e. Publicaciones y revistas, en su caso

[A] Descripción

f. Convenios de colaboración o vinculación suscritos con instituciones de educación superior, o de investigación científica o tecnológica, en su caso

[A] Descripción

g. Beneficios obtenidos de los programas nacionales en materia de ciencia y tecnología, en su caso

[A] Descripción

h. Cualquier otro relevante para acreditar las actividades científicas o tecnológicas que realiza

[A] Descripción

1.3 Detalle del stock de equipamiento científico disponible asociado al equipamiento a adquirir

Detallar el equipamiento disponible en la institución que el equipo a adquirir complementará o sustituirá. Por otra parte especifique que otros equipos disponibles existen hoy en las instituciones asociadas, que podrían ser complementarios al equipo a adquirir.

Dfhfsjgjf

ENTORNO INSTITUCIONAL

2.1 Antecedentes financieros de la institución beneficiaria

a. Describir la situación financiera de la institución.

SAfsFSAfsFSfFfa

b. Detallar la fuente de fondos institucionales para aportar la inversión mínima solicitada en las bases del llamado del 10% del monto financiado por CONACYT.

[A] Rubro de Contrapartida	[B] Origen de Fondo	[C] Monto en guaraníes
sffFAf	asfsa	ASF

2.2 Fortaleza institucional de la institución beneficiaria

a. Presentar el compromiso institucional (a nivel de recursos financieros, recursos humanos, infraestructura, etc.) demostrando las capacidades institucionales (administrativas, de gestión de proyectos, técnicas y económicas) para adquirir, poner en marcha, operar y administrar el uso del equipamiento científico propuesto.

[A] Capacidades/Recursos	[B] Descripción de la fortaleza
FsfsfsaFaf	asfsafsaf
asfsaF	asfsaF

2.3 Comunicación y visibilidad del proyecto

a. Describir cual será la estrategia de comunicación, difusión y visibilidad del proyecto.

FFSfsfsFSfF

PRESUPUESTO

Plan de Trabajo, Plan de Adquisiciones y Presupuesto

Especificar todas las actividades del proyecto utilizando el botón presupuesto, detallar las actividades principales (actividades no imputables), con sus respectivas sub-actividades (actividades imputables), incluyendo datos de duración, costo, tipo de adquisición y fuente de financiamiento (CONACYT o contrapartida) asociados a cada sub-actividad. Para la estructuración de las actividades principales Ver Guía de Bases y Condiciones "ITEMS FINANCIABLES Y NO FINANCIABLES".

Observación: Cargar todos los datos solicitados en la CABECERA y en cada una de las pestañas.

Presupuesto

Posterior a la carga generar los reportes del Plan de Trabajo, Presupuesto, Presupuesto Detallado, Plan de Adquisiciones e Informe de Equipo. Tener en cuenta general la última versión de dichos reportes antes de finalizar la postulación.

Reporte *:	Plan General de Trabajo
Reporte *:	Presupuesto
Reporte *:	Presupuesto Detallado
Reporte *:	Plan de Adquisiciones
Reporte *:	Informe de Equipo

Inversión total para el proyecto

Detallar la inversión total prevista por la institución considerando además otros rubros, apoyos y/o proyectos que complementan la propuesta, aparte del financiamiento del CONACYT y su respectiva contrapartida.

[A] Sub Item	[B] APOORTE ENTIDAD BENEFICIARIA - Monto Estimado	[C] APOORTE OTRAS ENTIDADES (NO CONACYT)
GFGA	FDGFDS	DFSGSDH
ODFSDH	ODSFHSD	ODSFHSD

COTIZACIONES

• Cotizaciones del Equipamiento

a. Adjuntar, al menos, dos cotizaciones del equipamiento y accesorio(s) que deben contener los siguientes ítems:

* Cantidad y descripción de los bienes que se quiere adquirir.

* Las especificaciones Técnicas

* Deberá adjuntarse a la oferta, la literatura descriptiva (folletos, catálogos, información técnica), sobre el tipo, marca y modelo de los componentes a efectos de facilitar la evaluación.

* El mantenimiento de la oferta del proveedor, por un periodo no menor a 365 días.

* La garantía de los bienes ofertada por el proveedor.

* El plazo de entrega de los bienes que oferte el proveedor.

* Los precios indicados en la oferta deben incluir todos los costos y obligaciones en que el oferente deba incurrir. Los precios deben ser puestos en el Laboratorio de la Institución Proponente.

b. En caso de postular solo con una cotización, se deberá adjuntar una justificación fundada en reemplazo de la 2da cotización solicitada. Respecto al uso del proveedor único, no será justificación suficiente una carta del proveedor. Adicionalmente, se deberá incorporar una justificación de por qué se elige el equipo de aquel proveedor específico y no otro u otra tecnología disponible en el mercado nacional. Si existen equipos similares en el mercado nacional, se deben analizar y fundar por qué no son considerados idóneos para el proyecto.

c. Además, la justificación debe incorporar aspectos como garantías, servicio técnico, capacidad de realizar mantenimientos y servicio post venta.

d. La Propuesta debe incluir además una Póliza contra todo riesgo para el Equipamiento a ser adquirido, con cobertura por un periodo de un año. (Se aclara que los siguientes cuatro años, luego de finalizar la ejecución del proyecto, serán de monitoreo, y que en dicho periodo la entidad beneficiaria debe hacerse cargo en su totalidad del costo de la póliza contra todo riesgo).

ADJUNTAR COTIZACIONES
(MÍNIMO 2) *:

- [prueba26.docx](#)
- [prueba27.docx](#)

AUTOEVALUACION AMBIENTAL

A continuación se enuncia una serie de ítems que los proponentes de perfiles de proyectos deben contestar brevemente como autoevaluación, de modo a conocer posibles impactos ambientales negativos causados en el marco de los proyectos.

El CONACYT verificará que las instituciones proponentes no integren la nómina de entidades penalizadas o sancionadas por incumplimiento de la normativa ambiental de la SEAM. La información proveída responderá al propósito mencionado precedentemente y será de uso exclusivo del CONACYT.

1-) Condiciones actuales del Laboratorio o campo de experimentación, sin incluir el equipo solicitado.

- Describir brevemente las actividades concretas realizadas en el laboratorio o campo de experimentación.

ASFSAfsa

- ¿Cómo son las condiciones ambientales del laboratorio o campo de experimentación?

Asfsadfsa

- ¿Qué tipo de materia prima e insumos emplean? Listar especificando cuáles son tóxicas y cuáles son inflamables.

ASFSAfsa

- ¿Cuáles son las emisiones, residuos sólidos y efluentes generados? Listar cada uno de ellos. Especificar cuáles cuentan con medidas de mitigación.

ASFSAf

- ¿Cuentan con habilitación ambiental otorgada por la Secretaría del Ambiente? (si es aplicable)

Asfsaf

- ¿Ha asumido compromisos ante la SEAM de la aplicación de medidas de mitigación que a la fecha aún se hallan pendientes?

SELECCIONE RESPUESTA *:
NO

- ¿Qué porcentaje sobre el costo de su proyecto, representa la aplicación de dichas medidas?

SAFSF

2-) Condiciones Generales del Laboratorio o campo de experimentación, incluyendo el equipo solicitado.

- Describir brevemente las actividades concretas a ser realizadas en el laboratorio o campo de experimentación.

Sf

- ¿Qué tipo de materia prima e insumos empleará? Listar especificando cuáles son tóxicas y cuales son inflamables.

Asf

- ¿Cuáles son las emisiones, residuos sólidos y efluentes que serán generados? Listar cada uno de ellos. Especificar cuáles de ellos podrán ser mitigados con la infraestructura existente. En caso que no puedan ser mitigados con la infraestructura existente, ¿Cuál es la propuesta sobre mitigación de los efectos?

	Asfs
- ¿Las condiciones ambientales del laboratorio o campo de experimentación se verán afectadas tras los trabajos de investigación realizados con el equipo?	
	ASFFS

ANEXOS

Carta de Presentación y Declaración Jurada de la Institución Proponente.	
DESCARGAR MODELO DE CARTA DE PRESENTACIÓN:	Modelo de Carta de Presentacion LABO18.docx
ADJUNTAR ARCHIVO *:	Ningún archivo se ha subido.
Carta donde especifica las responsabilidades y compromisos de la Institución Beneficiaria.	
DESCARGAR MODELO DE CARTA DE RESPONSABILIDADES:	Modelo de Carta Respon y Compr LABO18.docx
ADJUNTAR ARCHIVO *:	Ningún archivo se ha subido.