**IDEA proyecto**

##### Programa de Gestión Integral de los Riesgos en el Sistema Agroindustrial Rural (GIRSAR)

##### Préstamo BIRF 8867

**Subcomponente 2.3.3.**

**Iniciativas de investigación y validación de tecnologías**

**Línea 1**

**Investigación aplicada, pilotaje y difusión de tecnologías inteligentes para el clima**

Título de la Idea Proyecto:

Provincia:

Mes y Año de presentación:

1. **Título del proyecto:** (Máximo 150 caracteres)

|  |
| --- |
|       |

1. **Instituciones que integran la Asociación Ad Hoc**

*(Nombre, CUIT y datos de contacto de la Institución de investigación y desarrollo)*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Nombre de la Institución de investigación y desarrollo:
2. CUIT:
 | Nombre contacto:       |
| Teléfono:      |
| Mail:       |

*(Nombre, CUIT y datos de contacto de la Organización representativa del sector productivo)*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Nombre de la Organización representativa del sector productivo:
2. CUIT:
 | Nombre contacto:      |
| Teléfono:       |
| Mail :       |

*(Nombre, CUIT (de corresponder) y datos de contacto de la Institución Provincial)*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Nombre de la Institución provincial:
2. CUIT:
 | Nombre contacto:      |
| Teléfono:       |
| Mail :       |

1. **Entidad Receptora de Fondos del Presente Proyecto**

*(Únicamente podrá recibir fondos la Institución de I+D que lleve adelante la validación y/o difusión de la tecnología en cuestión o una Fundación Asociada a ella: Ej: Fundación ArgenINTA, Fundación vinculada a una UVT de una Universidad, etc.)*

|  |
| --- |
| Nombre de la Institución:      CUIT: |

1. **Sector o sectores productivos al cual está dirigida principalmente la tecnología a validar y/o transferir**

*(Enunciar el sector productivo, sus principales productos, y el/los eslabón/es del sector al / a los que apunta el proyecto)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Agricultura  | [ ]  | Agroindustria | [ ]  |
| Ganadería | [ ]  | Pesca | [ ]  |
| Otro:       |

1. El sector productivo indicado en el punto anterior, ¿se encuentra considerado en el **Plan Provincial de Gestión de Riesgos** presentado ante la DIPROSE en el marco del programa GIRSAR?

|  |  |
| --- | --- |
| Sí, todos. | [ ]  |
| Sí, al menos uno. | [ ]  |
| No, ninguno. | [ ]  |

1. **Localización del Proyecto**

*(Citar los departamentos o localidades en las que se llevarán a cabo las actividades de validación y/o transferencia tecnológica)****:***

|  |  |
| --- | --- |
| Localidad/es |       |
| Departamento |       |
| Provincia |       |

1. **Plazo de ejecución**

*(Los proyectos no pueden exceder 12 meses para las actividades de validación. El plazo de ejecución total de los proyectos, considerando la fase de validación y la fase de transferencia no podrá exceder los 18 meses)*

1. **Objetivo General del Proyecto:** (Máximo 600 caracteres)

|  |
| --- |
|       |

1. **Descripción detallada de la tecnología a validar y/o las acciones de transferencia propuestas en el presente proyecto.** *Asimismo, suponiendo que el presente proyecto se concreta, estimar fecha en la que la tecnología en cuestión podría encontrarse disponible para su uso a escala de mercado.* (Máximo 2500 caracteres)

|  |
| --- |
| Descripción:  |
| Fecha en que podría encontrarse disponible: |  |

1. **Área de interés de la tecnología propuesta:** (Marcar con X el o los correspondientes)

|  |  |
| --- | --- |
| Agua - Uso Productivo | **[ ]**  |
| Energías Renovables | **[ ]**  |
| Acceso a servicios | **[ ]**  |
| Gestión Ambiental y de Recursos Naturales | **[ ]**  |
| Manejo de pastizales y recursos forrajero | **[ ]**  |
| Manejo Animal | **[ ]**  |
| Manejo de cultivos | **[ ]**  |

1. **Descripción de los recursos (físicos y humanos) con los que cuenta para validar y/o transferir la tecnología mencionada en el punto anterior.**

*(En este sentido, se solicita describir principalmente la infraestructura de apoyo con la que se cuenta, el perfil académico y profesional de los equipos de trabajo.)*

|  |  |
| --- | --- |
| Cantidad de personas  |  |
| Cantidad de profesionales  |  |
| Cantidad de doctores/as  |  |
| Recursos físicos disponibles (Máximo 500 caracteres)  |       |

1. **Beneficiarios directos**

*(Solo se completa en el caso de que haya una transferencia tecnológica directa a productores, ya sea de tecnología blanda o dura. En caso afirmativo identificar, cuantificar y caracterizar brevemente el perfil de los mismos.)* (Máximo 600 caracteres)

|  |  |
| --- | --- |
| Cantidad de beneficiarios directos  |  |
| Caracterización de beneficiarios:       |

1. **Beneficiarios potenciales**

*(Se considera aquí el universo de productores que podría apropiarse de la tecnología validada mediante la ejecución del presente proyecto. Identificar, cuantificar y caracterizar brevemente el perfil de los mismos. Detallar como se arribó a la estimación de potenciales beneficiarios)* (Máximo 600 caracteres)

|  |  |
| --- | --- |
| Cantidad de beneficiarios potenciales |  |
| Caracterización de beneficiarios:       |

1. **Describir el problema climático que la tecnología a validar y/o transferir pretende resolver o mitigar.** (Marcar con X el o los correspondientes)

|  |  |
| --- | --- |
| Reducción de las emisiones  | **[ ]**  |
| Eficiencia en el consumo de recursos | **[ ]**  |
| Reemplazo de recursos no renovables | **[ ]**  |
| Reducción del riesgo de desastres – Prácticas resilientes al clima | **[ ]**  |
| Manejo integrado y sostenible de plagas | **[ ]**  |
| Otros:       |

1. **Antecedentes de trabajo de la Institución de Investigación y Desarrollo en la tecnología objeto del presente proyecto.** En caso de existir, se sugiere citar en este punto hasta cinco papers, o trabajos de investigación publicados por esta u otras instituciones, que estén vinculados a la tecnología que se pretende validar y/o transferir**.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título** | **Autor/es** | **Link** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Antecedentes de vinculación** **entre la Institución de Investigación y Desarrollo, la Organización representativa del Sector Productivo y/o la Institución Provincial,** con énfasis en las articulaciones referidas a la problemática climática que se pretende abordar y/o a la tecnología objeto del presente proyecto. (Máximo 600 caracteres)

|  |
| --- |
|   |

1. **Descripción general de las acciones a realizar en el presente proyecto.** Explicitar aquellas acciones que serán llevadas a cabo con aportes de contraparte. En caso que el proyecto contemple acciones de transferencia tecnológica las mismas deben quedar debidamente identificadas y separadas de aquellas actividades correspondientes a investigación, validación o pilotaje de tecnologías. (Máximo 600 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

1. **Costos.** El proyecto deberá tener un mínimo de 1 componente y un máximo de 3 componentes. En la columna insumos citar las principales compras o contrataciones que se requieren para llevar adelante la actividad en cuestión.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividad** | **Principales insumos por actividad** | **Aporte GIRSAR USD** | **Contraparte USD** | **Monto Total USD** |
| **Componente 1:** |
| 1.1.      |        |        |        |       |
| 1.2.       |        |        |        |       |
| 1.3.       |        |        |        |       |
| **Subtotal Componente 1** |  |       |       |       |
| **Componente 2:** |
| 2.1.       |        |        |        |       |
| 2.2.       |        |        |        |       |
| 2.3.       |        |        |        |       |
| **Subtotal Componente 2** |  |       |       |       |
| **Componente 3** |
| 3.1.       |        |        |        |       |
| 3.2.       |        |        |        |       |
| 3.3.       |        |        |        |       |
| **Subtotal Componente 3** |  |       |       |       |
| **TOTAL** |  |       |       |       |
| **%** |  |       |       | 100,00% |

1. **Describir el plan de seguimiento y evaluación propuesto para la realización de las actividades del proyecto y el cumplimiento de los objetivos.** Contemplar aquí el rol que tendrá cada una de las instituciones que conformarán la Asociación Ad Hoc (la institución tecnológica, la provincial y la representante del sector productivo). (Máximo 600 caracteres)

|  |
| --- |
| **Plan de seguimiento y evaluación propuesto:**  |
| **Institución** | **Rol** |
| Institución Tecnológica |       |
| Representante Sector Productivo |       |
| Representante Provincial |       |

1. **Detallar claramente los impactos esperados de la implementación de la nueva tecnología para el universo de potenciales beneficiarios.** Compare con la situación actual. Se valorará una cuantificación económica de tales impactos. (Máximo 600 caracteres)

|  |
| --- |
|  |

1. **Proponer dos Indicadores de Impacto para el Proyecto.**

**INDICADOR DE IMPACTO 1**

Nombre descriptivo:

Frecuencia de medición:

Medio de verificación[[1]](#footnote-1):

Línea de base:      Año:

Meta:       Año:

Responsable de la medición (institución y persona):

**INDICADOR DE IMPACTO 2**

Nombre descriptivo:

Frecuencia de medición:

Medio de verificación:

Línea de base:      Año:

Meta:       Año:

Responsable de la medición (institución y persona):

1. **Indicar datos del/la formulador/a de la presente idea proyecto.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre y apellido |  |
| Cargo y/o Función |  |
| Institución |  |
| Correo electrónico |  |
| Teléfono |  |

1. **Indicar datos del/la Autoridad de la Institución de Investigación y Desarrollo.** (La autoridad también debe inicializar todas las hojas).

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre y apellido |  |
| Cargo y/o Función e Instiución |  |

**Firma y Aclaración**

1. Medio de verificación. Señalar aquí cuál será la fuente informativa a la que se recurrirá para recabar los datos que permitan la observación del indicador. [↑](#footnote-ref-1)