**FORMATO PARA PROPUESTA TÉCNICA DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN SbN**

**GENERALIDADES DEL PROYECTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Título del proyecto |  |
| Lugar de ejecución del proyecto en Santander: municipios, veredas. |  |
| Fecha de inicio del proyecto (MM/AA) |  |
| Fecha de cierre del proyecto (MM/AA) |  |
| Entidades participantes- Entidad líder |  |

**TIPOLOGÍA DE PROYECTO**

*Señale con una X la o las categorías en las cuales se enmarca su proyecto (puede ser más de una) y justifique brevemente su respuesta.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categoría** | **Marque con una X** | **Justificación**  **(hasta 100 palabras por respuesta).** |
| Investigación aplicada |  |  |
| Investigación cuantitativa |  |  |
| Investigación cualitativa |  |  |
| Investigación mixta: Combinación del enfoque cuantitativo y el cualitativo. |  |  |
| Innovación producto |  |  |
| Innovación proceso |  |  |
| Otra? Cuál: |  |  |

**LÍNEAS TEMÁTICAS DEL CLÚSTER DE I+I EN SbN**

*Señale con una X la o las líneas temáticas del clúster en las cuales se enmarca su proyecto (puede ser más de una) y explique brevemente como el proyecto aporta a la investigación e innovación en esa área temática.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Líneas temáticas del clúster** | **Marque con una X** | **Justificación**  **(hasta 100 palabras por respuesta).** |
| Productividad e innovación en el desarrollo de los sectores agroindustrial, energético, transporte e infraestructura |  |  |
| Seguridad y soberanía alimentaria y desarrollo rural comunitario sostenible​ |  |  |
| Seguridad Hídrica y conservación de la biodiversidad |  |  |
| Gestión de riesgos a partir de un desarrollo territorial rural y urbano climáticamente inteligente |  |  |

**SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA - SbN QUE INCLUYE EL PROYECTO**

*Liste la o las SbN que atiende el proyecto: estas pueden hacer parte de las 20 SbN priorizadas en el marco del proyecto SolNatura (Anexo 1 de los términos de referencia) u otras SbN no priorizadas pero que requieren esfuerzos de I+I en la región.*

|  |
| --- |
|  |

**EL PROYECTO TIENE UN ENFOQUE COMUNITARIO O DE GÉNERO? Si No**

*Si su respuesta anterior fue si, mencione que tipo de grupos comunitarios (ej. campesinos, grupos étnicos, mujeres, hombres, jóvenes, otros) incluirá, como está prevista su participación en el proyecto y/o como se incluirá el enfoque de género. Hasta 300 palabras.*

|  |
| --- |
|  |

**RESUMEN EJECUTIVO (hasta 300 palabras)**

*Información mínima necesaria para comunicar de manera precisa los contenidos y alcances del proyecto.*

|  |
| --- |
|  |

**PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA (hasta 300 palabras).**

*Mencionar el problema, necesidad u oportunidad que se atiende con el proyecto de acuerdo con el contexto del territorio.*

|  |
| --- |
|  |

**OBJETIVO GENERAL**

*Debe establecer que pretende alcanzar la investigación, para eso debe responder qué y para qué se quiere hacer el proyecto. Se inicia con un verbo en modo infinitivo, es medible, alcanzable y conlleva a una meta.*

|  |
| --- |
|  |

**OBJETIVOS ESPECIFICOS**

*Dan cuenta de la secuencia lógica para alcanzar el objetivo general del proyecto. No debe confundirse con las actividades propuestas*

|  |
| --- |
|  |

**METODOLOGÍA (hasta 1000 palabras)**

*La metodología define el camino a seguir para alcanzar los objetivos propuestos, y debe identificar y describir el uso de métodos, procedimientos, técnicas analíticas cualitativas y cuantitativas que se utilizarán para alcanzar cada uno de los objetivos específicos.*

|  |
| --- |
|  |

**PRODUCTOS DE I+I**

*Listar y describir los productos medibles y cuantificables que se alcanzarán con el desarrollo del proyecto.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del producto de I+I** | **Breve descripción** | **Entidad responsable del producto[[1]](#footnote-2)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**IMPACTO ESPERADO Y POTENCIAL DE ESCALABILIDAD DEL PROYECTO (hasta 300 palabras)**

*Mencione como el proyecto aporta a promover el enfoque de SbN en el departamento y a su escalabilidad a nivel regional o nacional.*

|  |
| --- |
|  |

**ALINEACIÓN CON LOS PRINCIPALES INSTRUMENTOS DE POLÍTICA PÚBLICA NACIONAL Y DEPARTAMENTAL SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (hasta 300 palabras).** ej. (NDC, PIGCCt, PIGCC, PND, PNACC, PDET, PGAR, PNGIBSE, Plan de Acción de Biodiversidad).

|  |
| --- |
|  |

**ANÁLISIS DE RIESGOS**

*Analice posibles riesgos (ambientales, sociales) que pueda presentar el proyecto y detalle cómo se tiene previsto mitigarlos, incluya más filas de ser necesario.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descripción del Riesgo** | **Categoría de riesgo (A, B, C)[[2]](#footnote-3)** | **Medidas de mitigación** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**BIBLIOGRAFÍA**

|  |
| --- |
|  |

1. *En proyectos en alianza, los roles y responsabilidades de cada entidad deben ser claros; sin embargo, es la entidad lider quien en caso de resultar seleccionados en la convocatoria suscribirá el contrato y por tanto el único responsable ante TNC por los entregables.* [↑](#footnote-ref-2)
2. *Las categorías de riesgo según IKI se definen de la siguiente manera:*

   *A. Actividades con* ***altos*** *riesgos o impactos ambientales y sociales adversos que son diversos, sin precedentes o irreversibles.*

   *B. Actividades con riesgos o impactos ambientales y sociales adversos* ***moderados*** *que son pocos, específicos del sitio y en gran medida reversibles.*

   *C. Actividades con* ***bajos*** *riesgos o impactos ambientales y sociales adversos.* [↑](#footnote-ref-3)