![Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente]()

**DIRECCION DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO**

**Div. Formulación, Evaluación y Seguimiento de Planes, Programas y Proyectos**

**Div. Cooperación Internacional**

**INFORME PROGRAMAS Y PROYECTOS**

**CALENDARIO**

**Octubre 2024**

**Proyecto de Asistencia Técnica en Gestión de Proyectos de Tecnificación de Riego y Aplicación de Mecanismos Financieros de Fideicomiso.**

**2024.**

**Objetivo General:**

“Contribuir a aumentar la eficiencia en el uso del recurso agua para el riego en la agricultura de la República Dominicana, garantizando el desarrollo sostenible a largo plazo y la disponibilidad del líquido para el consumo humano.”

**Objetivo Específico:**

“Fortalecer la capacidad de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego en la implementación y gestión de proyectos de tecnificación de riego, así como la aplicación de los mecanismos financieros de fideicomiso.”

**Resultados:**

* Mejorado el proceso operativo de implementación de proyectos de tecnificación de riego de la institución.
* Fortalecida la aplicación del esquema de Fideicomiso e Inversión Pública para el financiamiento de proyectos de tecnificación de riego.
* Fortalecida la capacidad institucional en la implementación y aplicación del esquema de Financiamiento de fideicomiso e Inversión Pública en los proyectos de tecnificación de riego

**Beneficiarios del Proyecto:**

Los beneficiarios del proyecto de manera directa serán los colaboradores de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego.

Los beneficiarios indirectos será la población localizada en las provincias prioritarias establecidas como meta de implementación de proyectos de tecnificación de riego a nivel nacional, bajo el esquema de financiamiento de fideicomiso.

**Duración del Proyecto:**

La duración del proyecto será de 2.4 años o 28 meses, extendiéndose desde el 4to.

Trimestre del año 2021 hasta el 4to. Trimestre del año 2024.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **No** | **Detalle** | **Respons.** | **Cronograma** | | | | | | | | | | | | | | **Duración (días)** | **Estatus % Avance** |
| **21** | | **2022** | | | | **2023** | | | | **2024** | | | |
| **T4** | **T1** | | **T2** | **T3** | **T4** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** |
| **0** | INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **0.1** | Alcance de la Asistencia Técnica | ---- |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 100% |
| **0.2** | Revisión y Consenso de Ficha | ---- |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 100% |
| **0.3** | Proceso de Aprobación de Insumos | ---- |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 96 | 100% |
| **0.4** | Planificación, Arranque Formal | ---- |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 | 100% |
| **1** | MANUAL DE PROCESOS OPERATIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1** | Jornada de Intercambio y Transferencia de Tecnologías |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 100% |
| **1.2** | Revisión y Análisis del Proceso de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego en RD |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 100% |
| **1.3** | Propuesta de Mejora de Procesos Operativos de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 | 100% |
| **1.4** | Elaboración de Manuales y del Proceso Mejorado de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 61 | 64% |
| **2** | MANUAL DE APLICACIÓN ESQUEMA DE FIDEICOMISO (FINANCIAMIENTO) PROY. TECNF. RIEGO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1** | Jornada de Intercambio y Transferencia Tecnológica |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 80% |
| **2.2** | Revisión y Análisis del Esquema de Fideicomiso para Financiamiento de Proyectos de Tecnificación de Riego. |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26 | 100% |
| **2.3** | Propuesta de Mejora de Esquema de Fideicomiso para el Financiamiento de Proyectos de Tecnificación de Riego. |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 100% |
| **2.4** | Elaboración de Manuales y Reglamentos del Esquema de Fideicomiso de Proyectos de Tecnificación de Riego. |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 61 | 38% |
| **3** | FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.1** | Estudio de Demanda y Necesidades de Fortalecimiento Institucional para la Implementación y Aplicación del Esquema de Financiamiento de Fideicomiso en Proyectos de Tecnificación de Riego. |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 | 100% |
| **3.2** | Diseño de la Estructura y del Flujo de Trabajo |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 109 | 100% |
| **3.3** | Acompañamiento y Asesoría en la Etapa Inicial de la Implementación y Aplicación del Esquema de Financiamiento del Fideicomiso en los Proyectos de Tecnificación de Riego. |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 | 100% |
| **3.4** | Proyecto Piloto para la Capacitación Práctica durante la Implementación y la Aplicación del Esquema de Financiamiento de Fideicomiso. |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 184 | 0% |
| **4** | MECANISMOS DE MONITOREO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.1** | Reunión Mensual de Seguimiento y Avance |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 365 | 0% |
| **4.2** | Reunión Trimestral Directiva |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ---- | 0% |
| **4.3** | Cierre y Elaboración de un Informe Final |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ---- | 0% |
| **4.4** | Seminario Nacional de Difusión de Resultados |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ---- | 0% |

**Proyectos de Asistencia Técnica para el fortalecimiento de las capacidades en la eficientización del uso del agua en el riego agrícola y el uso de energía limpia y/o renovable.**

**Objetivo general:**

Contribuir a aumentar la eficiencia en el uso del recurso agua para el riego en la agricultura y el uso de energía limpia y/o renovable en la Republica Dominicana, garantizando el desarrollo sostenible a largo plazo, y la disponibilidad del líquido para el consumo humano, a través del fortalecimiento institucional de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego.

**Objetivo Específico:**

Fortalecer la capacidad de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego en la eficientización del uso del agua en la agricultura y el uso de energía limpia y/o renovable.

**Resultados:**

1. Fortalecida la capacidad institucional de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego en la eficientización del uso del agua en la agricultura.
2. Fortalecida la capacidad institucional de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego en el uso de energía limpia y/o renovable en la agricultura, dando como prioridad el riego agrícola.

**Duración del Proyecto:**

La duración del proyecto será de 1.5 años o 18 meses, extendiéndose desde el 1er. Trimestre del año 2023 hasta el 3er. Trimestre del año 2024.

**Áreas Temáticas Vinculadas:**

Las áreas temáticas en las que se desarrolla este proyecto y que tienen vinculación directa son:

* Fortalecimiento y Modernización Institucional.
* Agricultura y Seguridad Alimentaria
* Medio Ambiente, Recursos Naturales y Energía.

**Presupuesto:**

En estos momentos se están realizando las reuniones de coordinación para identificar las actividades y determinar el costo de estas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRONOGRAMA DEL PROYECTO** | | | | | | | | | | | |
| **No.** | **Detalle** | **Resp** | **Cronograma** | | | | | | | | **Estatus % Avance** |  |
| **2023** | | | | **2024** | | | |
| **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** |
| **0** | INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNICA | | | | | | | | | | |
| **0.1** | Alcance de la asistencia técnica | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **0.2** | Revisión y Consenso de Ficha | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **0.3** | Proceso de aprobación de insumos | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **0.4** | Planificación, arranque formal | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |  |
| **1** | RESULTADO 1 | | | | | | | | | |  |
| **1.1** | Estructuración del contenido a tratar en las capacitaciones en torno al tema del uso eficiente del agua en la agricultura. Presentación de equipos de trabajo, así como dependencias. | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |  |
| **1.2** | Jornadas presenciales y virtuales de intercambio y transferencia tecnológica de experiencia en el uso eficiente del agua en la agricultura. | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 10% |
| **1.3** | Jornadas de capacitación en torno al uso eficiente del agua en la agricultura. | CNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 0% |
| **1.4** | Jornadas de capacitación en torno al método de capacitación masiva. | TNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 0% |
| **2** | RESULTADO 2 | | | | | | | | | |  |  | |
| **2.1** | Estructuración del contenido a tratar en las capacitaciones en torno al tema del uso de energías limpias y/o renovables en la agricultura. | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **2.2** | Jornadas presenciales y virtuales de intercambio y transferencia tecnológica de experiencia en el uso de energías limpias y/o renovables en la agricultura. | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 10% |
| **2.3** | Jornadas de capacitación en torno al uso de energía limpia y/o renovable en la agricultura. | CNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 0% |
| **3** | **RETROALIMENTACIÓN Y CIERRE DEL PROYECTO.** | TNR |  |  |  |  |  |  |  |  | 0% |