INFORME MENSUAL DE CALENDARIO Y PROGRAMACIÓN

DE PLANES, PROGRAMAS Y PROYECTOS.

Logotipo, nombre de la empresa

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Mayo 2025**

**PLANES, PROGRAMAS Y PROYECTOS**

Para el mes de abril no se están aplicando planes, programas y proyectos.

**INICIATIVAS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL**

**Proyecto de asistencia técnica en gestión de proyectos de tecnificación de riego y aplicación de mecanismos financieros de fideicomiso.**

La Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego (TNR), en coordinación con el Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo (MEPyD) se formalizó un acuerdo internacional con la Comisión Nacional de Riego, de la hermana nación de Chile, de asistencia técnica para el fortalecimiento de las capacidades institucionales orientadas a la aplicación del modelo de gestión de proyectos de tecnificación de riego basado en bonificación por medio de convocatorias y la aplicación de mecanismo de financiamientos del Fideicomiso. A continuación, presentamos una descripción del proyecto:

**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 Esperados:**

Al finalizar la implementación de este proyecto de asistencia técnica, por parte de las instituciones, Comisión Nacional de Riego de Chile y Tecnificación Nacional de Riego de República Dominicana, se esperan obtener los siguientes resultados:

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

**Beneficiarios directos e indirectos del proyecto:**

El proyecto de asistencia técnica en gestión de proyectos de tecnificación de riego y aplicación de mecanismos financieros de fideicomiso tendrá los siguientes beneficiarios:

* De forma directa será el personal de Tecnificación Nacional de Riego, con el aumento de las capacidades y competencias en estos para la implementación de un esquema de financiamientos por medio del Fideicomiso e Inversión Pública, así como en la Gestión e Implementación de proyectos de tecnificación del riego agrícola basada en un esquema de bonificación y por medio de convocatorias.
* De forma indirecta será la población de las áreas escogidas para la implementación de los proyectos.

**Cronograma del Proyecto:**

El proyecto asistencia técnica en gestión de proyectos de tecnificación de riego y aplicación de mecanismos financieros de fideicomiso tendrá una duración de dos años empezando en el último trimestre del año 2021 y culminando en el primer trimestre del 2025, en ese sentido se presenta, a continuación, el cronograma a implementarse:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRONOGRAMA DEL PROYECTO** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **No.** | **Detalle** | **Resp** | **Cronograma** | | | | | | | | | | | | | | **% Avance** |
| **21** | **2022** | | | | **2023** | | | | **2024** | | | | **25** |
| **T4** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T1** |
| **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** | MANUAL DE PROCESOS OPERATIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1** | Jornada de intercambio y transparencia de tecnologías | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **1.2** | Revisión y análisis del proceso de implementación de proyectos de tecnificación de riego en RD | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **1.3** | Propuesta de Mejora de Procesos Operativos de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego | CNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **1.4** | Elaboración de Manuales y del Proceso Mejorado de Implementación de Proyectos de Tecnificación de Riego | TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **2** | MANUAL DE APLICACIÓN DE ESQUEMA DE FIDEICOMISO (FINANCIAMIENTO) PROY. TECNF. RIEGO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1** | Jornada de Intercambio y Transferencia Tecnológica | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **2.2** | Revisión y Análisis del Esquema de Fideicomiso para Financiamiento de Proyectos de Tecnificación de Riego. | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **2.3** | Propuesta de Mejora de Esquema de Fideicomiso para el Financiamiento de Proyectos de Tecnificación de Riego. | CNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **2.4** | Elaboración de Manuales y Reglamentos del Esquema de Fideicomiso de Proyectos de Tecnificación de Riego. | TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **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. | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **3.2** | Diseño de la Estructura y del Flujo de Trabajo | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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. | CNR-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **3.4** | Proyecto Piloto para la Capacitación Práctica durante la Implementación y la Aplicación del Esquema de Financiamiento de Fideicomiso. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20% |
| **4** | MECANISMOS DE MONITOREO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.1** | Reunión Mensual de Seguimiento y Avance |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **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% |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

**Proyecto asistencia técnica para el fortalecimiento de las capacidades en la eficientización del uso del agua en el riego agrícola y el uso de la energía limpia y/o renovable México – República Dominicana (IMTA-TNR).**

El proyecto “Asistencia Técnica en el fortalecimiento de las capacidades para la eficientización del uso del agua en el riego agrícola y el uso de energía limpia y/o renovable”, consiste en el fortalecimiento institucional de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego, a través del intercambio de experiencias en materia de implementación de proyectos de tecnificación de riego, así como, la estructuración de planes de capacitación en torno a esta materia y la aplicación de energías renovables y/o limpias dentro de la agricultura, dando como prioridad el riego agrícola y temas relacionados, también, tomar aspectos que fomenten la asociatividad en el campo y los conocimientos de los productores en materia de riego tecnificado y que estos tengan la capacidad de ser multiplicadores del mismo a través de la implementación del método de capacitación masiva, el cual será instaurado en nuestros colaboradores que tendrán la responsabilidad de compartir con los agricultores.

**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 esperados:**

Al finalizar este proyecto de asistencia técnica, por parte de las instituciones, Instituto Mexicano de Tecnologías del Agua y Tecnificación Nacional de Riego de la República Dominicana, se esperan obtener los siguientes resultados:

* Fortalecida la capacidad institucional de la Dirección Ejecutiva de la Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego en la eficiencia del uso del agua en la agricultura.
* 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.

**Beneficiarios directos e indirectos del proyecto:**

El proyecto 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 tendrá los siguientes beneficiarios:

* De forma directa serán los colaboradores de Tecnificación Nacional de Riego, con el aumento de las capacidades y competencias en la implementación de tecnologías de eficientización del uso del agua en la agricultura y el uso de energía limpia y/o renovable asociada al proyecto de tecnificación de riego agrícola.
* De forma indirecta será la población de la República Dominicana, por medio de la implementación de proyectos de tecnificación del riego, los proceso de capacitación realizados por la institución y las asistencias técnicas suministradas a los productores en las que se vinculen estas tecnologías.

**Presupuesto del proyecto:**

El proyecto 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, implementado por IMTA de México y la TNR de República Dominicana, es un proyecto de cooperación internacional de tipo Sur-Sur Bilateral, esto quiere decir que en términos financieros el costo del proyecto será aportado en partes iguales, sin embargo, para esta iniciativa no se han acordado presupuestos de gastos.

**Cronograma del Proyecto:**

El proyecto 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 tendrá una duración de dos años empezando en el primer trimestre del año 2023 y culminando en el último trimestre del 2024, en ese sentido se presenta a continuación, el cronograma a implementarse:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRONOGRAMA DEL PROYECTO** | | | | | | | | | | | | | |
| **No.** | **Detalle** | **Resp** | **Cronograma** | | | | | | | |  | **Estatus % Avance** |
| **2023** | | | | **2024** | | | | **25** |
| **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** | **T1** |  |
| **0** | **INICIO FORMAL DE LA ASISTENCIA TÉCNICA** | | | | | | | | | | | | |
| **0.1** | Alcance de la asistencia técnica | IMTA-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **0.2** | Revisión y Consenso de Ficha | IMTA-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **0.3** | Proceso de aprobación de insumos | IMTA-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **0.4** | Planificación, arranque formal | IMTA-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. | IMTA-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **1.2** | Jornadas presenciales y virtuales de intercambio y transferencia tecnológica de experiencia en el uso eficiente del agua en la agricultura. | IMTA-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **1.3** | Jornadas de capacitación en torno al uso eficiente del agua en la agricultura. | IMTA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100% |
| **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. | IMTA-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. | IMTA-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60% |
| **2.3** | Jornadas de capacitación en torno al uso de energía limpia y/o renovable en la agricultura. | IMTA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60% |
| **2.4** | Jornadas presenciales y virtuales de intercambio y transferencias tecnológica de experiencias en política y gobernanza. | IMTA-TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60% |
| **3** | **RETROALIMENTACIÓN Y CIERRE DEL PROYECTO.** | TNR |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0% |
|  | | | | | | | | | | | | |