

**DRONES**

**JOVENES  
RURAL**

**Innovación para  
un Futuro  
Sostenible  
ODS**



**COLOMBIA**  
POTENCIA DE LA  
**VIDA**

# IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN RURAL AGROPECUARIA PARA EL DESARROLLO DE PAQUETES TECNOLÓGICOS CON JÓVENES



# ¿Cuál es la situación actual?



# ¿Cómo vamos a contribuir con una solución real?



**Productores beneficiados**



**Innovación tecnológica agropecuaria**



**Entrenamiento especializado para Jóvenes**

# Cadena de Valor

| OBJETIVOS ESPECÍFICOS   | PRODUCTOS   | MEDIDO A TRAVÉS DE | ACTIVIDADES  |
|---|---|--------------------|--|
| Incrementar procesos de apropiación tecnológica del conocimiento especializado en jóvenes y productores del sector agropecuario en el departamento. | Servicios de apoyo para entrenamiento especializado.                  | Número de cursos   | Realizar alistamiento y sesión de socialización inicial  |
|   |   |                    | Realizar entrenamiento especializado con jóvenes para el uso de tecnologías de vanguardia aplicadas en la actividad agropecuaria.                                    |
|   |   |                    | Realizar entrenamiento especializado a productores sobre el uso y apropiación de tecnologías en procesos agropecuarios y su incorporación en la actividad productiva |
| Aumentar el acceso a tecnologías y la innovación para la producción agropecuaria y agroindustrial   | Servicio de apoyo para la transferencia de conocimiento y tecnología. | Número de paquetes | Realizar un intercambio internacional de referenciación tecnológica para jóvenes y productores agropecuarios   |
|   |   |                    | Realizar la entrega de paquete tecnológico para jóvenes  |
|   |   |                    | Realizar la implementación de paquetes tecnológicos para productores   |
|   |   |                    | Realizar la administración del proyecto  |
|   |   |                    | Realizar el apoyo a la supervisión del proyecto  |

# Incrementar procesos de apropiación tecnológica del conocimiento especializado en jóvenes y productores del sector agropecuario en el territorio

## Act 1.1. Realizar entrenamiento especializado con jóvenes para el uso de tecnologías de vanguardia aplicadas en la actividad agropecuaria

Entrenamiento especializado y acompañamiento a **150 jóvenes** en temáticas que aporten a promover el uso de las Tecnologías en los jóvenes, para una integración con el sector agropecuario.

### CONVOCATORIA

- Tener residencia en el territorio
- Ser joven entre la edad de 14 a 26 años
- Realizar una carta de intención

### EVALUACIÓN

El comité de evaluación será el encargado de seleccionar a los 150 jóvenes beneficiados de esta actividad del proyecto.

### SEMILLEROS

se crearán grupos denominados “semilleros tecnológicos”, con los cuales se realizará la ideación y formulación del proyecto final del proceso de entrenamiento

# Incrementar procesos de apropiación tecnológica del conocimiento especializado en jóvenes y productores del sector agropecuario en el territorio

**Act 1.2. Realizar entrenamiento especializado a productores sobre el uso y apropiación de tecnologías en procesos agropecuarios y su incorporación en la actividad productiva**

Entrenamiento especializado y acompañamiento sobre el uso y apropiación de tecnologías en **150 productores agropecuarios** y su incorporación en la actividad productiva

## CONVOCATORIA

- Tener residencia u operación en el territorio
- Tener matrícula comercial en la Cámara de Comercio de el territorio a beneficiar
- RUT con vigencia al 2023
- Capacidad financiera: Disponer de recursos financieros para cofinanciar mínimo el 25% de los paquetes tecnológicos.
- No debe estar en proceso de liquidación y quiebra.

## EVALUACIÓN

El comité de evaluación será el encargado de seleccionar a los 150 productores beneficiados del proyecto.

# Incrementar procesos de apropiación tecnológica del conocimiento especializado en jóvenes y productores del sector agropecuario en el territorio

## Act 1.3. Realizar un intercambio internacional de referenciación tecnológica para jóvenes y productores agropecuarios en el territorio

Intercambio internacional de referenciación tecnológica, en el cual puedan adquirir conocimiento especializado de expertos en la apropiación de la tecnología en el sector agropecuario, lo cual permitirá incrementar y obtener mayores capacidades que promuevan la transformación productiva en la región.



## Aumentar el acceso a tecnologías y la innovación para la producción agropecuaria y agroindustrial

**Act 2.1. Realizar la adecuación de espacios físicos para la atención, entrenamientos, almacenamiento e integración de los jóvenes y productores .**

- Almacenamiento de los equipos tecnológicos
- Para realizar los entrenamientos de los jóvenes y productores, así como la estructuración y prestación efectivo de los paquetes tecnológicos.

- Estación de trabajo y mesa de reuniones 10 cubiertas en madera de 1,00\*0,60. incluye archivador y silla.
- Estación de trabajo de 10 puestos: 10 cubiertas en madera de 1,20x60 con 10 archivadores metálicos y pantallas divisoras entre puesto y puesto. Incluye sillas.
- Silla tipo PUF: Zona RELAX a la pared asiento tipo PUF de 1.50 mt con cabecero independiente.
- Sala tipo ejecutiva: Sala ejecutiva NEXUS sencilla, espaldar tapizado en prana con espuma densidad 40 de 8 cm.
- Área Cafetín: mueble bajo de 1,20 en madera mdp de 15 mm, gabinete de 1,20\*0,60\*0,30 en madera mdp de 15mm, mueble para microondas de 2 servicios en madera mdp de 15 mm.
- Aire acondicionado: Aire acondicionado mínimo 12.000 BTU 220V.

## Aumentar el acceso a tecnologías y la innovación para la producción agropecuaria y agroindustrial

### Act 2.2. Realizar dotación especializada en nuevas tecnologías para la integración tecnológica agropecuaria

Se contempla la adquisición de la dotación tecnológica necesaria para garantizar la integración tecnológica en el sector agropecuario, permitiendo así que los productores agropecuarios puedan tener acceso y hacer uso de dispositivos que les permitan implementar prácticas productivas con herramientas digitales.

Asimismo, se contempla la compra de equipos y software especializados con componentes necesarios para apoyar la apropiación del conocimiento científico-tecnológico asociado a nuevas tecnologías especializadas para la producción agropecuaria y agroindustrial de los productores.



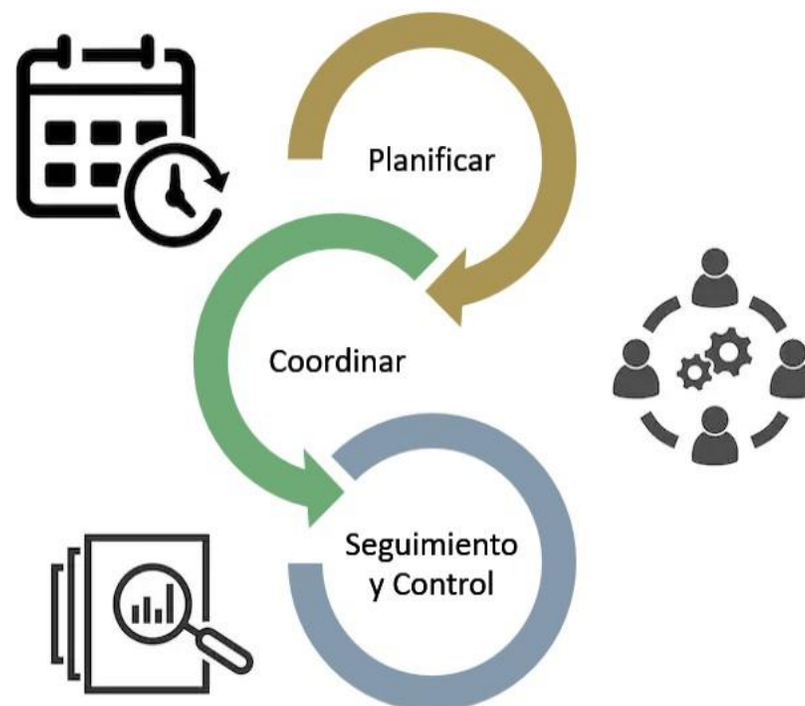
## Act 2.3. Realizar la estructuración e implementación de paquetes tecnológicos para productores.

Se desarrollarán 50 paquetes tecnológicos, según la necesidad identificada en el territorio



## Act 2.4. Realizar la administración del proyecto

El objetivo principal de este acompañamiento consiste en planificar, coordinar y realizar seguimiento y control a las actividades establecidas para la ejecución del proyecto.



## Act 2.5. Realizar la interventoría del proyecto

Su función principal consiste en el seguimiento y control técnico, administrativo, financiero, contable, y jurídico del proyecto que permite garantizar el cumplimiento del objeto, las condiciones, los términos y las especificaciones de los contratos celebrados para la ejecución de las actividades del proyecto.

Esta actividad además velará porque la ejecución de los contratos se desarrolle en términos de calidad, cantidad y oportunidad, a través de la adopción de mecanismos de control y seguimiento, de acuerdo con las particularidades de las actividades a vigilar.



# Resultados esperados

1 Evento de socialización

40 jóvenes y 40 productores formados  
2 cursos generados

40 productores sensibilizados

40 Paquetes Tecnológicos desarrollados

40 productores apoyados en procesos de innovación



FEDERACIÓN  
EDTS

**Gracias**

**Cesar Granados**

Cel. 3103217929

[gerente@fedeedts.gov.co](mailto:gerente@fedeedts.gov.co)