



## Módulo 4: Labores culturales

### Proyecto Caso Transversal Entrega 4: Labores Culturales

Como estrategia transversal y con el propósito de aplicar los conceptos trabajados en los distintos módulos del curso, usted desarrollará una propuesta sobre un sistema productivo de interés, para el cual se deberán planificar y programar las labores de preparación, siembra, prácticas culturales y cosecha, que exige el cultivo.

Para la cuarta entrega, se trabajará sobre el proceso de labores culturales en la producción del cultivo seleccionado.

#### 1. Objetivo de la actividad

- ✓ Esta actividad tiene como propósito aplicar los conceptos trabajados sobre labores culturales en un caso particular, mediante la elaboración de una propuesta sobre un sistema productivo de interés.

#### 2. Temas relacionados con la actividad

- ✓ Labores culturales

#### 3. Materiales relacionados con la actividad

- ✓ Video caso transversal: proceso de producción del cultivo de arroz
- ✓ Módulo guía: Labores culturales
- ✓ Video explicativo: Fumigadora
- ✓ Video tips: Recomendaciones sobre labores culturales
- ✓ Otras fuentes de consulta por parte del participante

#### 4. Forma de entrega

- ✓ La propuesta deberá quedar registrada en la wiki dispuesta en la plataforma del curso.

#### 5. Ruta de trabajo

- Revisar los materiales del módulo disponibles, haciendo especial énfasis en el “video caso transversal: proceso de producción del cultivo de arroz”, el cuál le servirá como referencia para la construcción de la propuesta en su caso

*Las acciones de formación ejecutadas en el marco de la convocatoria DG 1-0001 - 2021 son gratuitas para los trabajadores beneficiarios*



particular.

- b.** Teniendo en cuenta el cultivo que seleccionó, escoja el producto, la dosis y el equipo con el cual va a hacer la aplicación de un herbicida, fungicida e insecticida. Tenga en cuenta las labores programadas en su cronograma.
- c.** Construya la propuesta de labores culturales de su cultivo, teniendo en cuenta las siguientes preguntas:
1. ¿Qué tipo de producto va a aplicar y por qué?
  2. ¿Cuál es la dosis y en qué volumen de agua va a diluir el producto en una hectárea?
  3. ¿Qué equipo va a utilizar para aplicar el producto?
  4. ¿Qué presión de aplicación y que tipo de boquilla (indicando las características de trayectoria, gasto y ángulo) seleccionará?
  5. ¿Qué medidas de seguridad personal se requieren?
  6. ¿Qué medidas de seguridad ambiental se requieren?

Enviar la solución de la actividad, teniendo en cuenta la información relacionada respecto a la fecha, lugar y forma de entrega.