



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.