

## **PROGRAMA DE FORMACIÓN**

## Formación Desarrollo de una estrategia de protección de cultivos en la República Dominicana centrada en los sectores del mango y el banano

Ubicación Bani

**DURACIÓN** 4 DÍAS

FECHAS: DE22 DE JULIO HASTA EL 25 DE JULIO

DESTINATARIOS: SUPERVISORES TÉCNICOS (RESPONSABLE TÉCNICO Y DE CALIDAD, RESPONSABLES DE

PRODUCCIÓN AGRÓNOMOS Y DE TRATAMIENTO FITOSANITARIO, SUPERVISOR DE PRODUCTORES) DE EMPRESAS PRODUCTORAS, EXPORTADORAS Y TRANSFORMADORAS

DE MANGO Y BANANO EN REPÚBLICA DOMINICANA

D	ía 1- Los enemigos de los cultivos y la necesidad de controlarlos
	<ul> <li>Acoger a los participants</li> </ul>
	<ul> <li>Introducción, presentación, objetivos de la formación</li> </ul>
	<ul> <li>Organización, disposiciones prácticas e instrucciones de</li> </ul>
	formación
	<ul> <li>Presentación de COLEAD y del programa Fit For Market plus</li> </ul>
08h30	<ul> <li>Presentación del sistema de formación</li> </ul>
	<ul> <li>Enemigos de los cultivos, su impacto y amigos de los agricultores</li> </ul>
17h30	<ul> <li>Clasificación de plagas y enfermedades y los daños que causan</li> </ul>
	en los cultivos, con especial atención a las principales
	combinaciones de plagas y cultivos
	<ul> <li>Identificación de plagas preocupantes</li> </ul>
	<ul> <li>Cómo se desarrollan y propagan las enfermedades en los cultivos</li> </ul>
	<ul> <li>Criterios para identificar plagas de importancia estratégica</li> </ul>
Día 2 - Componentes de un programa funcional de vigilancia de plagas y enfermedades	
08h30	<ul> <li>Recordar el día anterior</li> </ul>
	<ul> <li>Los métodos de observación y muestreo de poblaciones de</li> </ul>
17h30	plagas y enfermedades en el campo
1/1150	<ul> <li>La diferencia entre umbral y nivel de daño económico</li> </ul>

## COLEAD

3, Avenue du Viaduc – Bât B3A - CP 90761 – 94550 Chevilly Larue – France 15/23, Avenue Arnaud Fraiteur – 1050 Brussels – Belgium Laiboni Center – 4th floor – PO BOX 100798-00101 – Nairobi - Kenya network@colead.link | www.colead.link

- El concepto de organismo de cuarentena
- Detección de organismos de cuarentena (muestreo) y certificados fitosanitarios

	Día 3 - Desarrollo De Una Estrategia De Protección De Cultivos
	<ul> <li>Recordar el día anterior</li> </ul>
	<ul> <li>Las diversas estrategias de control fitosanitario y su evolución a</li> </ul>
08h30	lo largo del tiempo
	<ul> <li>Las cuatro etapas de intervención en el control fitosanitario</li> </ul>
17h30	<ul> <li>Las principales estrategias para la gestión de plagas y</li> </ul>
	enfermedades
	<ul> <li>La estrategia de IPM</li> </ul>
	<ul> <li>Visita de campo</li> </ul>
Día 4 - Aplica	ción de un proyecto de plan de MIP para la combinación de cultivos y plagas de
	elección y clausura de la formación
	<ul> <li>Recordar el día anterior</li> </ul>
	<ul> <li>Las cuatro (4) opciones de la estrategia de MIP</li> </ul>
08h30	<ul> <li>Presentación del esquema de un plan generalizado</li> </ul>
	<ul> <li>Preparación de un proyecto de plan de MIP</li> </ul>
17h30	<ul> <li>Evaluar la formación desde el punto de vista de los participantes</li> </ul>
	y Garantizar que la formación cumple las expectativas
	<ul> <li>Contabilización de la evaluación del curso</li> </ul>
	<ul> <li>Evaluar a los participantes y el sistema de formación implantado</li> </ul>

<u>NB</u>: El programa detallado se le entregará al inicio del curso. El horario anterior se facilita únicamente a título informativo y puede estar sujeto a ajustes por parte del equipo docente.

