

# Hoja de ruta de talleres para el cumplimiento del EUDR y el monitoreo de deforestación en parcelas de cacao



El proyecto ARC ha diseñado una hoja de ruta de talleres de capacitación dirigida a cooperativas cacaoteras que buscan adaptarse al EUDR\* de forma autónoma, gradual y eficiente. Esta infografía contempla una secuencia de actividades técnicas y formativas distribuidas a lo largo de seis meses.

\*Reglamento de la Unión Europea sobre Productos Libres de Deforestación.

## MES 1 Taller Introducción al EUDR y sus implicaciones para productores de cacao

# 1

### Objetivos

- Sensibilizar sobre el EUDR, requisitos de trazabilidad y no deforestación.
- Comprender los riesgos y oportunidades.

### Público objetivo

Directivos, técnicos, socios líderes



## MES 2 Taller Trazabilidad geográfica de parcelas: conceptos y requerimientos

# 2

### Objetivo

Explicar la importancia de la georreferenciación y los requisitos mínimos del EUDR para la localización de parcelas.

### Público objetivo

Técnicos, socios responsables de parcelas

## MES 3 Taller Introducción al monitoreo de cobertura forestal y deforestación

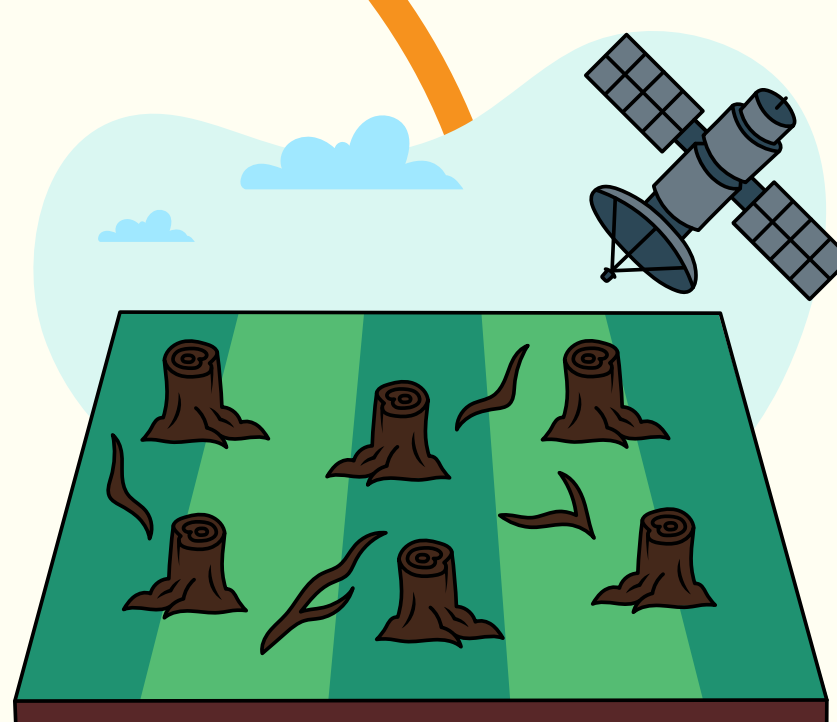
# 3

### Objetivos

- Explicar qué es la deforestación, cómo se detecta y cómo afecta la cadena de valor.
- Introducir fuentes de datos como imágenes satelitales y plataformas como GFW.

### Público objetivo

Técnicos, responsables de trazabilidad



## MES 4 Taller Uso de GFW Pro para monitoreo de alertas y gestión de parcelas

# 4

### Objetivo

Capacitar en el registro y carga de parcelas, uso de alertas como GLAD, RAAD e información local, generación de reportes y seguimiento de cobertura.

### Público objetivo

Técnicos SIG, equipo de monitoreo



## MES 5 Taller Herramientas SIG para análisis espacial y gestión de información

# 5

### Objetivo

Introducir el uso de QGIS u otro SIG para visualizar parcelas, superponer capas, generar buffers y analizar cambios de cobertura.

### Público objetivo

Técnicos SIG, asistentes técnicos de campo



## MES 6 Taller Protocolos de verificación y respuesta ante alertas de deforestación

# 6

### Objetivo

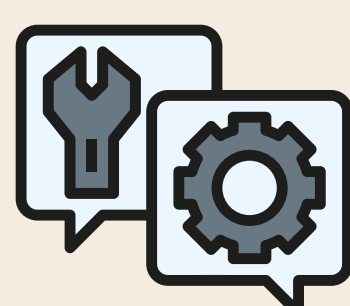
Diseñar protocolos internos para validación de alertas, verificación en campo y acciones correctivas o preventivas.

### Público objetivo

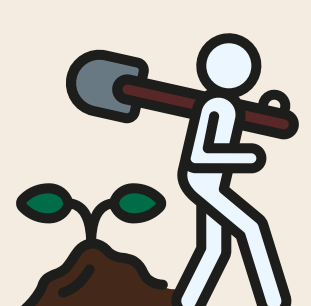
Equipo técnico, personal de campo, directivos



## ACTIVIDADES TRANSVERSALES COMPLEMENTARIAS



Asistencia técnica continua entre talleres para acompañar el uso de herramientas en tiempo real.



Prácticas de campo durante los talleres 2, 4 y 6.



Evaluación final y plan de mejora al cierre del ciclo.

### CONTACTO:

Jhon Jairo Tello | Especialista SIG, Alianza Bioversity & CIAT

✉ [j.j.tello@cgiar.org](mailto:j.j.tello@cgiar.org)

Yovita Ivanova | Coordinadora del proyecto ARC

✉ [y.ivanova@cgiar.org](mailto:y.ivanova@cgiar.org)

Para más información acerca del proyecto ARC, visite:

<https://alliancebioversityciat.org/projects/agroecological-regenerative-cocoa-arc>



La Alianza de Bioversity Internacional y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), junto con el Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR), forman parte de CGIAR, un consorcio mundial de investigación para un futuro sin hambre, dedicado a transformar los sistemas alimentarios, terrestres y acuáticos en medio de una crisis climática.

