

Seminario Franco-Costarricense

“Descarbonización del sector agropecuario y forestal en Costa Rica”

Miércoles 4 de diciembre – Instituto tecnológico de Costa Rica, TEC, Cartago

Programa

8h30-9h00: Registro de participantes

9h00-9h30: Palabras de bienvenidas

- Señor Philippe Vinogradoff, Embajador de Francia en Costa Rica
- Señor Luis Paulino Méndez Badilla, rector del TEC
- Señor Pierre Bommel, representante del CIRAD en Costa Rica
- Señor Muhammad Ibrahim, director del CATIE

9h30-10h45 Sesión #1 - Marco institucional

- El plan de descarbonización de Costa Rica (MINAE)
- Experiencia y estrategia de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) en materia de lucha contra el cambio climático (B.Mesa, AFD Mexico)
- *Experiencia y estrategia del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en materia de lucha contra el cambio climático* (Juan Manuel Murguía Bayssé, BID Costa Rica)

10h45-11h00 Café

11h00-12h30 Sesión #2 – Valoración y perspectivas de los dispositivos NAMA en Costa Rica

- Valoración y perspectivas del dispositivo NAMA café (Victor Vargas, ICafé)
- Valoración y perspectivas del programa NAMA ganadería ()
- Análisis y Costo de Ciclo de Vida, ejemplo de su aplicación para contribuir a la descarbonización en café, ganadería de leche y gestión de residuos (María Fernanda Jiménez Morales, TEC)

12h30 – 13h30 Almuerzo

13h30 – 15h00 Sesión #3 – Potencial de mitigación en ecosistemas productivos

- Secuestro de carbono en los suelos: la iniciativa 4p1000 (F.Gay, A.Fallot, J.Demenois, CIRAD)
- Carbono azul: preservación y restauración de humedales (M.Cifuentes, CATIE)
- Bosques y Descarbonización: Desafíos de Mitigación y adaptación. (B.Finegan, CATIE, MA Ngo-Bieng, CIRAD)

15h00-15h15 Café

15h15 – 16h45 Sesión #4 – Herramientas de pago y monitoreo de prácticas

- Descripción y análisis de los mecanismos de PSA existentes en Costa Rica. ()
- Plan de desarrollo territorial, la experiencia de un municipio verde en Brazil (L.Blanc, CIRAD)
- El Observatorio de Ecosistemas Forestales de Costa Rica y su potencial para contribuir a mejorar el sistema de MRV (Ruperto Quesada Monge, EIFO/TEC-OEFO)

16h45 – 17h00 Palabras de clausura del seminario