

## Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

### Segundo Intercambio de Experiencias en Agricultura Sostenible Adaptada al Clima entre Colombia- Centroamérica

**Institución:** Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

**Nombre o título del viaje:** Segundo Intercambio de Experiencias en Agricultura Sostenible Adaptada al Clima entre Colombia- Centroamérica

**Funcionario que viaja:** Gallardo Melendez, Miguel Alberto

**Cargo del funcionario:** Especialista en Desarrollo Ambiental Sostenible para el Cambio Climático

**Destino:** Bogotá, Colombia (salidas de campo a Patía Cauca, y Florencia, Caquetá)

**Fecha de salida:** 07/04/2019

**Fecha de regreso:** 13/04/2019

**Valor del pasaje:** \$0.00

**Pasaje pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de pasaje:** Programa de Investigación del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (CCGIAR) en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS)

**Valor de los viáticos:** \$0.00

**Viáticos pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de viáticos:** Programa de Investigación del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (CCGIAR) en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS)

**Otros gastos:** \$0.00

**Otros gastos pagado con:** Fondos de empleado/a

**Comentarios pago de otros gastos:** No se posee datos de otros gastos ya que es criterio del empleado

**Objetivos del viaje:** Compartir con representantes de gobierno de agricultura y servicios meteorológicos de países centroamericanos e instancias regionales, los avances que ha tenido Colombia en el marco de la apuesta de gobierno para promover una ganadería sostenible y servicios climáticos para la agricultura liderados por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR) y Actores clave del sector.

**Observaciones:** Programa de Investigación del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (CCGIAR) en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS)