



## Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller sobre detección de degradación de bosques utilizando sensores remotos.

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

**Nombre o título del viaje:** Taller sobre detección de degradación de bosques utilizando sensores remotos.

**Funcionario que viaja:** López Melara, Amílcar Antonio

**Cargo del funcionario:** Coordinador del Inventario Nacional de Bosques del Proyecto Propuesta de Preparación de Readines de El Salvador N TF 0A8848

**Destino:** San José, Costa Rica

**Fecha de salida:** 20/05/2019

**Fecha de regreso:** 23/05/2019

**Valor del pasaje:** \$0.00

**Pasaje pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de pasaje:** Programa Silva Carbón

**Valor de los viáticos:** \$0.00

**Viáticos pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de viáticos:** Programa Silva Carbón

**Otros gastos:** \$1.00

**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:** Recibir capacitación en el mapeo de la degradación de los bosques empleando y modificando el algoritmo de detección de degradación, CODED, que está disponible en la plataforma Google Earth Engini (GEE)

**Observaciones:** Programa Silva Carbón