

## 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