

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