

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller "Evaluación de la vulnerabilidad sísmica de edificios escolares en concreto reforzado y evaluación pirobalística del riesgo sísmico con CAPRA"

Institución: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Nombre o título del viaje: Taller "Evaluación de la vulnerabilidad sísmica de edificios escolares en concreto reforzado y evaluación pirobalística del riesgo sísmico con CAPRA"

Funcionario que viaja: Menjivar Recinos, Luis Eduardo

Cargo del funcionario: Coordinador del Área de Análisis y Desarrollo Geoespacial.

Destino: Bogotá, Colombia

Fecha de salida: 24/04/2018

Fecha de regreso: 28/04/2018

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Banco Mundial

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Banco Mundial

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: Promover que los centros educativos y las comunidades a las cuales sirve sean resilientes frente a las amenazas naturales en el fin de salvar vidas, como fortalecer el conocimiento teórico-práctico requerido para la evaluación de la vulnerabilidad sísmica de edificios escolares en concreto reforzado, y para la evaluación probabilística del riesgo sísmico utilizando la plataforma CAPRA.

Observaciones: Banco Mundial