

Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal, Enrique Álvarez
Córdova
DIPLOMADO INTERNACIONAL SISTEMA DE CAPTACIÓN Y
APROVECHAMIENTO DEL AGUA DE LLUVIA PARA EL CORREDOR SECO
Y TERRITORIOS VULNERABLES A LA SEQUÍA EN
MESOAMÉRICA.

Institución: Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal,
Enrique Álvarez Córdova

Nombre o título del viaje: DIPLOMADO INTERNACIONAL SISTEMA DE CAPTACIÓN Y
APROVECHAMIENTO DEL AGUA DE LLUVIA PARA EL CORREDOR SECO
Y TERRITORIOS VULNERABLES A LA SEQUÍA EN MESOAMÉRICA.

Funcionario que viaja: Joel Monge Figueroa

Cargo del funcionario: Director Ejecutivo

Destino: México

Fecha de salida: 18/04/2016

Fecha de regreso: 23/04/2016

Valor del pasaje: \$0.00

Pasaje pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de pasaje: Financiado por la FAO

Valor de los viáticos: \$0.00

Viáticos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de viáticos: Fondos de cooperación

Otros gastos: \$0.00

Otros gastos pagado con: Fondos de cooperación

Comentarios pago de otros gastos: Fondos de cooperación

Objetivos del viaje: Capacitar a personal del CENTA para que pueda desarrollar
al menos una propuesta de proyecto en determinada área
vulnerable a la sequía, en El Salvador

Observaciones: Financiado por la FAO