

# Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones

## 6° Conferencia Anual sobre la Gestión del Espectro en América Latina.

**Institución:** Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones

**Nombre o título del viaje:** 6 Conferencia Anual sobre la Gestión del Espectro en América Latina.

**Funcionario que viaja:** Ing. Alvaro Calderon

**Cargo del funcionario:** Analista del Departamento de Titulos Hábitantes y Gestión del Espectro Radioeléctrico Destino

**Destino:** Lima, Perú

**Fecha de salida:** 17/09/2019

**Fecha de regreso:** 20/09/2019

**Valor del pasaje:** \$0.00

**Pasaje pagado con:** Fondos de cooperación

**Comentarios pago de pasaje:** Beca de Forum Global

**Valor de los viáticos:** \$215.00

**Viáticos pagado con:** Fondos institucionales

**Comentarios pago de viáticos:** Beca de Forum Global

**Otros gastos:** \$705.00

**Otros gastos pagado con:** Fondos institucionales

**Objetivos del viaje:** Dentro de las atribuciones definidas en la Ley de Creación de la SIGET, se encuentra representar al país ante las organizaciones internacionales relacionadas con los sectores de electricidad y telecomunicaciones, por lo que se considera importante la participación del personal de la Gerencia de Telecomunicaciones en este evento, dentro del cual, se estarán analizando situaciones relacionadas con la gestión del espectro radioeléctrico. Además, se brindará información actualizada sobre las opiniones de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) (tras la última reunión preparatoria que tuvo lugar en Canadá en agosto) y, luego, se analizará más allá de la CMR-19 y se examinarán los puntos clave como inclusión digital, tecnología 5G y las bandas candidatas para la CMR-23.

**Observaciones:**

Todo funcionario o empleado de la SIGET que viajen en misión oficial fuera del país tiene derecho a que se le reconozca una cuota en concepto de gastos de viaje, de acuerdo al Art. 12 del Reglamento de Viáticos de la SIGET, el cual en este caso se ve reflejado en Otros gastos.