

Ministerio de Relaciones Exteriores

REUNIÓN PREPARATORIA Y IV REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE LA COMUNIDAD DE ESTADOS LATINOAMERICANOS Y CARIBEÑOS (CELAC)

Institución: Ministerio de Relaciones Exteriores

Nombre o título del viaje: REUNIÓN PREPARATORIA Y IV REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE LA COMUNIDAD DE ESTADOS LATINOAMERICANOS Y CARIBEÑOS (CELAC)

Funcionario que viaja: JAIME ALFREDO MIRANDA FLAMENCO

Cargo del funcionario: VICEMINISTRO DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO

Destino: SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA

Fecha de salida: 10/01/2017

Fecha de regreso: 14/01/2017

Valor del pasaje: \$1,594.94

Pasaje pagado con: Fondos institucionales

Valor de los viáticos: \$760.00

Viáticos pagado con: Fondos institucionales

Otros gastos: \$330.00

Otros gastos pagado con: Fondos institucionales

Objetivos del viaje: EN VISTA QUE EL SALVADOR OSTENTARÁ LA PRESIDENCIA PRO-TÉMPORE DE CELAC EN 2017, ES IMPORTANTE QUE EL FUNCIONARIO DE SEGUIMIENTO A LAS REUNIONES DEL GRUPO DE TRABAJO DE COOPERACIÓN DE CELAC, EN LA CUAL SE ABORDARÁN LOS SIGUIENTES TEMAS: 1) POLÍTICA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DE LA CELAC, 2) FINANCIACIÓN AL DESARROLLO Y EL PROCESO DE GRADUACIÓN DE LOS PAÍSES DE RENTA MEDIA, 3) MAPEO DE LAS ÁREAS DE COOPERACIÓN SUR- SUR Y TRIANGULAR Y 4) REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS PRIORIDADES DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO CON HAITÍ, EL CUAL ES UN MANDATO PERMANENTE. ASIMISMO SE REVISARÁN LOS AVANCES DEL PLAN DE ACCIÓN 2016 Y SE ADOPTARÁ LA PROPUESTA TÉCNICA DE ECUADOR SOBRE LA HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA REGISTRO DE "CAPACIDADES Y FORTALEZAS" DE AMÉRICA LATINA. CELAC REPRESENTA UN ESPACIO MULTILATERAL DE MUCHA IMPORTANCIA PARA EL SALVADOR Y A TRAVÉS DE LOS TEMAS QUE SE ABORDARÁN EN LA IV REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE COOPERACIÓN, SE PRETENDE DAR UN IMPULSO A LA COOPERACIÓN REGIONAL, POTENCIANDO LA INTEGRACIÓN DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, CON UNA VISIÓN COMÚN PARA AFRONTAR RETOS PRINCIPALES COMO ERRADICACIÓN DE LA POBREZA, PROMOCIÓN DEL DESARROLLO SOSTENIBLE INCLUSIVO Y LA DISMINUCIÓN DE BRECHAS ESTRUCTURALES