

ATT - DETALLE DE VIAJES AL EXTERIOR - GESTION 2016

<u>DIRECCIÓN</u>	<u>FECHA DEL VIAJE</u>	<u>DESTINO</u>	<u>NOMBRE DEL EVENTO</u>	<u>MOTIVO DEL VIAJE</u>	<u>RESULTADOS OBTENIDOS</u>
DIRECCION DE FISCALIZACION Y CONTROL (Iván Feraudy Ascarrunz Sayri Manuel Cornejo Vaca)	DEL: 13/05/2016 AL: 23/05/2016	Corea del Sur	CRMS - SPECTRUM MAGAMENT PATROCINADO POR: CRMS - NIPA	Capacitación respecto al control y manejo del espectro electromagnético	Se realizó el estudio del manejo y administración del espectro radioeléctrico en Corea del sur, así como los diferentes mecanismos de detección de emisiones ilegales y los diversos sistemas involucrados en la administración del espectro en Corea mismos que pueden ser aplicados en las diferentes regiones de nuestro país.
<i>DIRECCION DE FISCALIZACION Y CONTROL</i> (Iván Feraudy Ascarrunz Sayri Manuel Cornejo Vaca)	<i>DEL</i> 29/07/16 <i>AL:</i> 07/08/2016	Corea del Sur	RADIO MONITORINGS PECTRUM KOREAN SYSTEM PATROCINADO POR: A&D Manejo y Configuración del Sistema de Gestión y Monitoreo del Espectro Electromagnético	Capacitación sobre la instalación, operación y mantenimiento del sistema de Monitoreo del Espectro, en el marco del acuerdo de donación entre la CRMS de Corea del Sur y la ATT	Se efectuaron entrenamientos referentes a la instalación, operación y mantenimiento del Sistema de Monitoreo del Espectro el cual se divide en dos sub sistemas principales: <ul style="list-style-type: none"> • Software de monitoreo (Radio Monitoring): Este software especializado con ayuda de la infraestructura del telecomunicaciones busca realizar el barrido del espectro electromagnético, para tener un control directo sobre las frecuencias asignadas por el Ente Regulador, el sistema maneja la banda de frecuencias de 10MHZ a 6GHz; y compara las señales asignadas con las que se detectan en el momento del monitoreo para verificar si ésta se encuentra asignada. • Software de Detección (Direction Finding): El software de detección del sistema de monitoreo permite realizar la localización de las emisiones de frecuencia, mediante la Triangulación de las 5 antenas del sistema de realiza la localización de las emisiones de frecuencia, este tipo de herramienta nos permitirá realizar un control y localización de las emisiones no autorizadas que son detectadas por el software de monitoreo.

					<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje sobre la administración de Control y Manejo de Espectro. • Implementación, operación y mantenimiento del actual Sistema de Monitoreo y Control de Espectro en las ciudades de La Paz y El Alto incluidos sus alrededores.
DIR. SECTORIAL DE TRANSPORTES Y SERVICIO POSTAL	27-8-2016 AL 1-10-2016	Sao Paulo	XVII Reunión de la Comisión del artículo 16 del Acuerdo sobre Transporte Internacional Terrestre"	Tema relacionado directamente con el transporte internacional de pasajeros y carga.	La reunión fue productiva para la delegación boliviana compuesta por funcionarios del MOPSV y ATT porque se avanzó y agilizó en temas pendientes con el Perú y por lo tanto con la Comisión del Artículo 16 del Acuerdo sobre Transporte Internacional Terrestre. Otro aspecto relevante es el aviso del MOPSV a la Secretaria de la ALADI, en sentido que la ATT es el ente fiscalizador del Transporte Internacional.
DIR. SECTORIAL DE TRANSPORTES Y SERVICIO POSTAL	19-10-2016 AL 21-10-2016	Lima	Reunión de coordinación Internacional	Coordinación de varios proyectos	La reunión que se llevó a cabo en Lima fue importante para la delegación boliviana compuesta por funcionarios de varias instituciones nacionales porque se estableció los temas pendientes que se tiene con el Perú y por lo tanto, las tareas que se deben desarrollar a futuro en el orden de transporte entre los dos países.

