

TALLER UPAEP-UPU DE TRANSPORTE AÉREO, SEGURIDAD E INFORMACIÓN ELECTRÓNICA ANTICIPADA

Del 25 al 27 de marzo se realizó el Taller de Transporte Aéreo, Seguridad e Información Electrónica Anticipada, organizado por la Unión Postal de las Américas, España y Portugal y la Unión Postal Universal en la ciudad de Madrid, España; con la colaboración de Correos España. El mismo contó con la participación de 24 delegados de 16 países y territorios miembros: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Curaçao, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Guatemala, Panamá, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

Asimismo, fueron representadas las compañías aéreas American Airlines, British Airways, Delta Airlines, Ethiopian Airlines, IAG Cargo Ltd., Iberia, Lufthansa Cargo AG y United Airlines con sus respectivos representantes.

El taller se desarrolló en el marco de las acciones del Plan de Desarrollo Regional UPU-UPAEP para América Latina.



En la ceremonia inaugural participaron el Sr. Pedro Saura García, Presidente de la Sociedad Estatal de Correos y Telégrafos S.A S.M.E; el Sr. Rafael Crespo, Subdirector General de Régimen Postal del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible; el Sr Jan Bojnansky, Coordinador de la Cadena de Suministro Postal de la UPU; y el Dr. Franklin Castro, Secretario General de UPAEP.

Durante los siguientes días del evento se realizaron diversas presentaciones sobre retos, mejores prácticas y experiencias con relación al transporte aéreo, la digitalización de sus procesos, en materia de los requisitos internacionales para el intercambio de Información Electrónica Anticipada (IEA) y se compartieron experiencias referentes a la seguridad postal. El último día se llevó a cabo la visita a la planta de tratamiento postal Rampa 7 donde se realizó un recorrido por las instalaciones de la Oficina de Cambio para conocer el proceso del flujo de procesamiento, manipulación de los artículos y clasificación del correo.

Montevideo, 8 de abril 2025

TALLER UPAEP-UPU DE TRANSPORTE AÉREO, SEGURIDAD E INFORMACIÓN ELECTRÓNICA ANTICIPADA

