



ADJUNTO B

OFICINA REGIONAL SUDAMERICANA DE LA OACI

FICHA NEMOTÉCNICA

CURSO AVANZADO SOBRE AMHS/2021 (Virtual, 7 al 11 de noviembre de 2022)	
Proyecto Regional RLA/06/901 - Asistencia para la implantación de un Sistema Regional ATM considerando el Concepto Operacional ATM y el soporte de tecnologías CNS correspondientes	<p>El Proyecto RLA/06/901 tiene como objetivo el desarrollo e implantación de iniciativas del plan mundial de navegación aérea – GANP en la Región SAM, que conlleven a la transición de la gestión del tránsito aéreo y el sistema de navegación aérea basado en infraestructura y sistemas terrestres, hacia la navegación aérea basada en performance PBN, dentro de un ambiente interoperable.</p> <p>El Sistema de Tratamiento de Mensajes ATS (AMHS) es una aplicación CNS/ATM en proceso de implantación por todos los Estados de la Región SAM, para el intercambio de informaciones aeronáuticas (planes de vuelo, NOTAM, datos meteorológicos, etc.), en apoyo a los servicios de navegación aérea.</p>
Objetivos Estratégicos de la OACI	<p>A- Seguridad Operacional; y B- Capacidad y Eficiencia de la Navegación Aérea. ASBU COMI-B0/7</p>
Situación actual de la Región SAM	<p>Todos los Centros COM de la Región SAM ya implantaron sistemas AMHS pero algunos, todavía no completaron las interconexiones con los centros adyacentes, manteniendo aún conexiones AFTN, lo que limita el avance para la automatización de los servicios de navegación aérea.</p>
Naturaleza del evento	<p>Es un entrenamiento realizado de manera virtual, direccionado al personal que opera y gestiona los Centros COM AMHS de los Estados participantes del Proyecto Regional RLA/06/901.</p>
Perfil de los participantes	<p>Supervisores y Operadores de los Centros COM AMHS de la Región SAM, responsables por el manejo de los sistemas AMHS, interconexión con los centros adyacentes, atribución de direcciones de usuarios y la administración de las listas de distribución.</p>
Personal de contacto en la Oficina SAM	<p>Sr. Francisco Almeida da Silva, Oficial Regional CNS (falmeida@icao.int)</p>