



**ADJUNTO B**

**OFICINA REGIONAL SUDAMERICANA DE LA OACI**

**FICHA NEMOTÉCNICA**

<b>ENTRENAMIENTO e-AIP</b> <b>(Virtual, 6 al 9 de febrero de 2023)</b>	
<b>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</b>	<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>La Gestión de la Información Aeronáutica en un entorno electrónico es un habilitador para generar el ambiente interoperable entre datos y sistemas. Construir los procesos de la gestión de la información requiere de una calidad asegurada de la entrega de los datos e información aeronáutica para apoyo de los procesos de PBN, Toma de Decisión en Colaboración (CDM) y Toma de decisión en colaboración en aeropuertos (A-CDM). El proceso es enfocado en el dato no en productos.</p> <p>La Gestión de la Información en un entorno electrónico requiere de un procesamiento de la información y datos provisto por los originadores de datos, y su organización en Conjunto de Datos Digitales (DDS)</p> <p>La provisión de la Publicación de Información Aeronáutica (AIP) en un formato electrónico (e-AIP) asegurará el acceso más rápido a la información, por parte del usuario, y con un enfoque solo al dato e información que requiere para la planificación de su operación.</p> <p>Generar capacidades para la preparación del e-AIP, conjuntamente con la adquisición o preparación de un software o aplicación para la gestión de la información aeronáutica ayudará a acelerar la implantación de los habilitadores para construir la Gestión de la información de todo el sistema (SWIM)</p>
<b>Objetivos Estratégicos de la OACI</b>	<p>A- Seguridad Operacional; y</p> <p>B- Capacidad y Eficiencia de la Navegación Aérea.</p> <p>DAIM-B1/2 - Provision of digital Aeronautical Information Publication (AIP) data sets</p> <p>DAIM-B1/3 - Provision of digital terrain data sets;</p> <p>DAIM-B1/4 - Provision of digital obstacle data sets;</p> <p>DAIM-B1/5 - Provision of digital aerodrome mapping data sets;</p> <p>DAIM-B1/6 - Provision of digital instrument flight procedure data sets</p>

<b>Situación actual de la Región SAM</b>	En la Región Sudamericana de la OACI, los Estados de Brasil, Colombia, Perú, Panamá y Paraguay tienen procesos avanzados de preparación de sus AIP en formato electrónico. Adicionalmente, Argentina y Venezuela han dados los primeros pasos para lograr su implantación
<b>Naturaleza del evento</b>	Es un entrenamiento realizado de manera virtual para apoyar la implantación del AIP en formato electrónico.
<b>Perfil de los participantes</b>	Especialistas y/o Oficiales AIS/AIM de los estados participantes del Proyecto Regional RLA/06/901.
<b>Personal de contacto en la Oficina SAM</b>	Sr. Jorge Armoa, Oficial Regional AIM/MET ( <a href="mailto:jarmoa@icao.int">jarmoa@icao.int</a> )