

## ADJUNTO B



### OFICINA REGIONAL SUDAMERICANA DE LA OACI

#### FICHA NEMOTÉCNICA

#### ESTRATEGIA REGIONAL

#### Curso de intercambio de datos de inspecciones de seguridad operacional en rampa (IDISR)

**Estrategia regional para crear y mantener la capacidad de los inspectores de operaciones y aeronavegabilidad encargados de las inspecciones en rampa de los explotadores de servicios aéreos extranjeros que operan en la Región SAM**

La presente estrategia ha sido diseñada para lograr los objetivos del SRVSOP en referencia a crear una base de datos, a partir de las inspecciones de seguridad operacional en rampa, que sirva como fuente de referencia para identificar y analizar los problemas relacionados con la seguridad operacional, y planificar estrategias nacionales y regionales, de forma de solucionar las posibles deficiencias de seguridad operacional, en el marco del SSP de cada Estado y a través de una estrategia regional unificada:

- ✓ **Desarrollo de la reglamentación:** En base a otros programas de intercambio de datos similares al IDISR, que ya han sido establecidos por algunos grupos de Estados en otras regiones, como por ejemplo el programa de “Intercambio de datos de seguridad de la aviación internacional” (IASDEX) de la Administración Federal de Aviación (FAA) de los Estados Unidos, o el “Programa para la evaluación de la seguridad de aeronaves extranjeras” (SAFA) de la Conferencia Europea de Aviación Civil (ECAC), el SRVSOP ha desarrollado el manual de procedimientos IDISR en donde se proporciona a los Estados una orientación detallada sobre el Programa IDISR, medidas para su implantación, y los procedimientos para su uso por parte de las autoridades correspondientes, permitiendo mejorar el nivel y calidad de las inspecciones en rampa a explotadores extranjeros por los inspectores de operaciones y aeronavegabilidad de los Estados del Sistema.
- ✓ **Instrucción:** Como parte de esta estrategia se pone a disposición de los inspectores de operaciones y aeronavegabilidad, los conocimientos para las inspecciones en rampa de aeronaves de explotadores extranjeros. Asimismo, proporciona herramientas que permiten a los inspectores utilizar el portal SIMS (Safety Information Monitoring System) en el Portal seguro de la OACI

De acuerdo con la estrategia establecida, el SRVSOP ha recibido la solicitud de la UAEAC de Colombia para llevar a cabo el siguiente evento durante este año:

**Curso de intercambio de datos de inspecciones de seguridad operacional en rampa**, en Bogotá, Colombia, del 22 al 26 de julio de 2019, dirigido a los inspectores de operaciones y aeronavegabilidad a fin de que adquieran los conocimientos relacionados con:

- Manual de procedimientos IDISR;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de inspecciones en rampa; y</li> <li>- Uso de la aplicación SIMS en el Portal seguro de la OACI.</li> </ul> <p>✓ <b>Asistencia técnica:</b> El SRVSOP brinda apoyo técnico directo a los Estados para acompañarlos en los procesos de las inspecciones en rampa que solicitan apoyo al Comité Técnico del SRVSOP. Este apoyo puede ser remoto (por correo electrónico, llamadas o teleconferencias con el Comité Técnico del SRVSOP), o presenciales (reuniones de orientación). Los temas de apoyo pueden involucrar la orientación de dudas o problemas puntuales en pro de los procesos de las inspecciones en rampa.</p> <p>✓ <b>Implementación:</b> A través de la actividades anteriores y de la presente estrategia, el SRVSOP impulsará y contribuirá en la implementación de las inspecciones en rampa, permitiendo facilitar estos procesos para la mejora de la seguridad operacional.</p>
<p><b>Objetivos del curso</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitar y mantener la competencia de los inspectores de operaciones y aeronavegabilidad en los procesos de inspecciones en rampa de los explotadores extranjeros.</li> <li>• Impulsar la armonización de los requisitos y materiales de orientación para las inspecciones en rampa.</li> <li>• Capacitar a los participantes en el uso del SIMS en el Portal seguro de la OACI.</li> <li>• Impulsar el trabajo coordinado de los procesos seguidos por los inspectores de operaciones y aeronavegabilidad en las inspecciones en rampa.</li> </ul>
<p><b>Naturaleza del evento</b></p>	<p>Este curso dirigido a los inspectores de operaciones y aeronavegabilidad de los Estados del SRVSOP, permite transmitir de primera mano el material de orientación, ayudas de trabajo que utilizarán los inspectores de operaciones y aeronavegabilidad durante los procesos de inspecciones en rampa de los explotadores de servicio extranjeros.</p>
<p><b>Competencias que generará el evento</b></p>	<p>Los inspectores de operaciones y aeronavegabilidad adquirirán conocimientos, experiencias, habilidades y destrezas en los procesos de inspección en rampa de explotadores de servicios aéreos extranjeros, considerando lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Habilidades de comunicación para interactuar con los explotadores aéreos de una manera efectiva.</li> <li>• Comprender el marco reglamentario y su intención de asegurar que un explotador extranjero cumpla con las normas y métodos recomendados durante sus operaciones en los Estados del SRVSOP.</li> <li>• Habilidades analíticas acordes con los roles y responsabilidades para evaluar los resultados de las inspecciones en rampa.</li> <li>• Trabajo en equipo: el proceso de inspección en rampa a menudo se lleva a cabo como parte de un equipo, por lo que es necesario poder trabajar en un entorno multidisciplinario de forma cooperativa.</li> </ul>
<p><b>Perfil de los participantes</b></p>	<p>El curso está dirigido a los inspectores de operaciones y aeronavegabilidad de las Autoridades de Aviación Civil del SRVSOP que tienen a su cargo las inspecciones en rampa de los explotadores aéreos internacionales.</p>

<b>Próximos pasos en el desarrollo de la estrategia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Utilización de los resultados obtenidos de las inspecciones en rampa para incorporarlas en los sistemas de recopilación y procesamiento de datos sobre seguridad operacional (SDCPS) dentro del marco del SSP de los Estados.</li><li>✓ Apoyar a los Estados a través de la asistencia técnica.</li></ul>
<b>Personal de contacto en la Oficina SAM</b>	Sr. Jorge Barrios Nuñez Especialista en aeronavegabilidad del Comité Técnico del SRVSOP Oficina Regional Sudamericana de la OACI <a href="mailto:jbarrios@icao.int">jbarrios@icao.int</a>