



**Reunión/Taller NAM/CAR/SAM de Implementación de la Vigilancia Dependiente Automática –  
Radiodifusión (ADS-B) (ADS-B/IMP)**

Lima, Perú, 13 al 16 de noviembre de 2017

**Lunes 13 de noviembre de 2017**

08:30 – 09:00	Registro
09:00 – 09:10	<b>Ceremonia de Apertura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Palabras de apertura de Oscar Quesada Carboni Director interino Oficina SAM OACI</li> </ul>
09:10-09:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción taller reunion Onofrio Smarrelli</li> </ul>
09:20-09:30	Foto de grupo
<b>TEMAS DE LOS MÓDULOS DEL TALLER REUNION</b>	
<b>NORMATIVA DE LA OACI , DOCUMENTACIÓN Y PLANES MUNDIALES Y REGIONALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL ADS –B Y REVISIÓN DEL CONCEPTO OPERACIONAL (CONOPS) ADS-B REGIONAL</b>	
09:30 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visión Global- Consideración de Vigilancia (GANP) Mayda Avila</li> </ul>
10:00-10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planes Regional NAM/CAR/SAM (Sistemas de Vigilancia) Onofrio Smarrelli/Mayda Ávila</li> </ul>
10:30-11:00	Pausa para el café
11:00-11.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Documentos OACI, Sistemas de Vigilancia Onofrio Smarrelli</li> </ul>
11:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de Riesgo en Sistemas de Vigilancia OACI, Mayda Avila</li> </ul>
<b>ESTADO DEL EQUIPAMIENTO A BORDO ADS B Y DESARROLLO FUTURO Y EXPERIENCIA EN EL USO DE LOS SISTEMAS ADS B</b>	
12:00-12-30	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADSB Boeing Perspective</li> </ul>
12:30-13:30	Pausa almuerzo
13:30-14:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hoja de ruta Embraer Embraer, Luiz Madeira</li> </ul>
14:00-14:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vigilancia Dependiente Automática -Broadcast (ADS-B) -- FAA Paul Von Hoene (Presentación vía WEB)</li> </ul>
14:30-15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementación de ADS-B en Nav Canadá Carole Stewart-Green</li> </ul>
15:30-16:00	Pausa para el café
16:00-17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnología ADS-B, Australia Lecciones Greg Dunstone</li> </ul>