



Organización de Aviación Civil Internacional

International Civil Aviation Organization

Proyecto Regional RLA/06/901 - Taller sobre SIGMET/AIRMET/GAMET/Cizalladura del Viento/Avisos de Aeródromos /

RLA/06/901 Regional Project - Workshop on SIGMET/AIRMET/GAMET/Wind Shear Warnings /Aerodrome Warnings

(Lima, Peru, 22-25 de noviembre / November 2022)

Adjunto A / Attachment A

AGENDA TENTATIVA / TENTATIVE AGENDA

Día/Day	Horario/ Schedule	Actividad/Activity
Martes 22 de noviembre/ Tuesday 22 November	07:45 – 08:00	- Registro de Participantes / <i>Delegates Registration</i>
	08:00 – 08:15	- Ceremonia de Apertura / <i>Opening Ceremony</i>
	08:15 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"> - Marco de Referencia de la OACI sobre los Mensajes de Advertencias y Avisos Meteorológicos (SIGMET, GAMET, AIRMET, Avisos de Aeródromos, Avisos de Cizalladuras de Vientos) / <i>ICAO Framework for Meteorological Warnings and Advisories (SIGMET, GAMET, AIRMET, Aerodrome Warnings, Wind Shear Warnings)</i> - Coordinación con el AIS por fenómenos severos en los Aeródromos en el context del GRF – Emisión de SNOWTAM / <i>Coordination with AIS for severe phenomena in the aerodrome in the GRF context - SNOWTAM issuance</i> - Coordinación con el AIS por erupción volcánica o presencia de Cenizas Volcánicas en la FIR – Emisión de ASHTAM / <i>Coordination with AIS for volcanic eruption or presence of Volcanic Ash in the FIR - ASHTAM issuance.</i> - Mensajes SIGMET por Ciclones Tropicales / <i>SIGMET Messages for Tropical Cyclone</i>
	10:00 – 10:20	Pausa / <i>Coffee break</i>
	10:20 – 11:10	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de productos de imagen satelital para apoyar la emisión SIGMET /AIRMET / GAMET: Bases para interpretación de imágenes / <i>Use of satellite imagery products to support SIGMET / AIRMET / GAMET: Background concepts for image interpretation</i> - Uso de productos de imagen satelital para apoyar la emisión SIGMET /AIRMET / GAMET por Tormentas Eléctricas – Casos de Estudios / <i>Use of satellite imagery products to support SIGMET / AIRMET / GAMET issuance by Thunderstorms - Case Studies.</i>
	11:10 – 12:30	- Uso de productos de imagen satelital para apoyar la emisión SIGMET /AIRMET/GAMET por Tormentas Eléctricas – Casos de Estudios (continuación) / <i>Use of satellite imagery products to support SIGMET / AIRMET/GAMET issuance by thunderstorms - Case Studies (continued).</i>
	12:30 – 13:30	Pausa para almuerzo / <i>Lunch break</i>
13:30 – 15:30	- Uso de productos de imagen satelital para la detección de ondas de montañas y turbulencias, incluyendo turbulencia de aire claro – Casos de Estudios / <i>Use of satellite imagery products for mountain wave and turbulence detection, including clear air turbulence - Case Studies.</i>	

**Taller sobre SIGMET/AIRMET/GAMET/Cizalladura del Viento/Avisos de Aeródromos /
Workshop on SIGMET/AIRMET/GAMET/Wind Shear Warnings /Aerodrome Warnings**
(Lima, Peru, 22-25 de noviembre / November 2022)

Día/Day	Horario/ Schedule	Actividad/Activity
Miércoles 23 noviembre/ Wednesday 23 November	08:00 – 10:00	<ul style="list-style-type: none">- Uso de los Mensajes de Advertencias y Avisos Meteorológicos (SIGMET, GAMET, AIRMET, Avisos de Aeródromos, Avisos de Cizalladuras de Vientos) en la planificación de vuelos. / <i>Use of Meteorological Warnings and Advisories (SIGMET, GAMET, AIRMET, Airfield Warnings, Wind Shear Warnings) in flight planning</i>- Uso de los Mensajes de Advertencias y Avisos Meteorológicos (SIGMET, GAMET, AIRMET, Avisos de Aeródromos, Avisos de Cizalladuras de Vientos) en la gestión del tráfico aéreo en la FIR y en el aeródromo. / <i>Use of Meteorological Warnings and Advisories (SIGMET, GAMET, AIRMET, Airfield Warnings, Wind Shear Warnings) in air traffic management at the FIR and at the aerodrome</i>
	10:00 – 10:20	Pausa / Coffee break
	10:20 – 12:30	<ul style="list-style-type: none">- Uso de productos de imagen satelital para la detección de litometeoros – Caso de Estudios / <i>Use of satellite imagery products for lithometeor phenomena detection - Case Studies.</i>
	12:30 – 13:30	Pausa para almuerzo / Lunch break
	13:30 – 15:30	<ul style="list-style-type: none">- Uso de productos de imagen satelital para la detección de litometeoros – Caso de Estudios (continuación) / <i>Use of satellite imagery products for lithometeor phenomena detection - Case Studies. (continued).</i>

**Taller sobre SIGMET/AIRMET/GAMET/Cizalladura del Viento/Avisos de Aeródromos /
Workshop on SIGMET/AIRMET/GAMET/Wind Shear Warnings /Aerodrome Warnings**
(Lima, Peru, 22-25 de noviembre / November 2022)

Día/Day	Horario/ Schedule	Actividad/Activity
Jueves 24 de noviembre / Thursday 24 November	08:00 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de Productos de Modelos Numéricos para apoyar la emisión de mensajes SIGMET/AIRMET/AVISO AERÓDROMO por Litometeoro – Casos de Estudios. / <i>Use of Numerical Modeling Products to support the issuance of SIGMET/AIRMET/AERODROME NOTICE messages associated with lithometeors - Case studies</i>
	10:00 – 10:20	Pausa / Coffee break
	10:20 – 12:30	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de Productos de Modelos Numéricos para apoyar la emisión de mensajes SIGMET/AIRMET/AVISO AERÓDROMO por Tormentas – Casos de Estudios. / <i>Use of Numerical Modeling Products to support the issuance of SIGMET/AIRMET/AERODROME NOTICE messages associated with thunderstorms - case studies</i>
	12:30 – 13:30	Pausa para almuerzo / Lunch break
	13:30 – 15:30	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de Productos de Modelos Numéricos para apoyar la emisión de mensajes SIGMET/AIRMET/AVISO AERODROMO por Turbulencia en Aire Claro – Casos de Estudios. / <i>Use of Numerical Modeling Products to support the issuance of SIGMET/AIRMET/AERODROME NOTICE messages associated with clear air turbulence - Case studies</i> - Usos de productos de modelo numérico para la detección de Englamiento – Casos de Estudios / - <i>Uses of Numerical Model Products for Icing Detection.</i> - Uso de Productos de Modelos Numéricos para apoyar la emisión de mensajes Avisos de Aeródromos - Casos de estudios presentados anteriormente. / <i>Use of Numerical Modeling Products to support the issuance of Aerodromes Warning messages- Previously featured case studies.</i>

**Taller sobre SIGMET/AIRMET/GAMET/Cizalladura del Viento/Avisos de Aeródromos /
Workshop on SIGMET/AIRMET/GAMET/Wind Shear Warnings /Aerodrome Warnings**
(Lima, Peru, 22-25 de noviembre / November 2022)

Día/Day	Horario/ Schedule	Actividad/Activity
Viernes 25 de noviembre / Friday 25 November	08:00 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"> - Acuerdos y Procedimientos de coordinación entre Oficinas de Vigilancia Meteorológica de FIRs adyacentes / <i>Coordination and procedure agreements between adjacent FIRs' Meteorological Watch Offices</i> - Coordinación ATS/AIS/MET/ Industria para la preparación y Desarrollo de un VOLCEX / <i>ATS/AIS/MET/MET/Industry Coordination for a VOLCEX Preparation and Carry out.</i>
	10:00 - 10:20	Pausa / Coffee break
	10:20 – 12:30	<ul style="list-style-type: none"> - Presentaciones del usuario de la información meteorológica aeronáutica / <i>Aeronautical meteorological information user presentations</i> - Mensaje SIGMET por Cenizas Volcánicas y Conclusiones del ejercicio de cenizas volcánica/ <i>Volcanic Ash SIGMET Messages and Volcanic Ash exercises outcome</i> - Presentación sobre QVA / <i>Presentation on QVA</i>
	12:30 – 13:15	Pausa para almuerzo / Lunch break
	13:15 – 15:30	<ul style="list-style-type: none"> - Consideraciones de entrenamiento para personal ATS/AIS/MET/AGA/Industria en relación a los mensajes SIGMET/GAMET/AIRMET/Avisos de Aeródromos y Avisos de Cizalladuras de Vientos / <i>Training considerations for ATS/AIS/MET/AGA/Industry personnel and Crew regarding SIGMET/GAMET/AIRMET/Aerodrome Warnings and Wind Shear Warnings messages.</i> - Consideraciones de género en el ámbito de la Meteorología Aeronáutica / <i>Gender considerations in the field of Aeronautical Meteorology</i> - Evaluación del Taller / <i>Workshop assessment</i>
	15:30	- Clausura del Taller / <i>Closing of the Workshop</i>