

## TALLER

### “COMBUSTIBLES SOSTENIBLES DE AVIACIÓN – SAF EN LA REGION CLAC”

Durante la Cuadragésima Novena Reunión del Grupo de Expertos en Asuntos Políticos, Económicos y Jurídicos del Transporte Aéreo (GEPEJTA/49), celebrada el 28 de abril de 2022, se concordó conformar un Grupo *ad hoc* de Medio Ambiente y el día 8 de junio este grupo acordó organizar un **Taller sobre Combustibles Sostenibles – SAF**.

**Objetivo:** Intercambiar información e identificar obstáculos, oportunidades y mejores prácticas dentro de los Estados miembros de la CLAC, para el desarrollo de los combustibles sostenibles en la aviación.

**Logística:** Se realizará el 7 de julio de 2022, a las 09:00 horas Lima (GMT-5), utilizando la plataforma ZOOM, el idioma de trabajo será el español.

#### Programa:

- |               |   |
|---------------|---|
| 08:45 – 09:00 | Inscripción de participantes.   |
| 09:00 – 09:05 | <b>Inauguración</b><br><br>Palabras de bienvenida del Sr. Gaetano Battagliese, Presidente de la CLAC.   |
| 09:05 – 09:30 | <b>Una breve introducción conceptual a SAF.</b><br>Sr. César Velarde, experto en medio ambiente de la Conferencia Europea de Aviación Civil- CEAC.<br><br>Sr. Giovanni Tobar, Responsable de la Macrotarea de Medio Ambiente- CLAC.   |
| 09:30 – 10:30 | <b>Experiencia de Estados miembros de la CLAC.</b><br><br><b>Colombia.</b><br>Sr. Mauricio Ramírez Koppel, Representante Colombia en el Consejo de la OACI.<br><br><b>Chile.</b><br>Sr. Sebastián Flores, Coordinador Planificación y Estudios, JAC -Chile.<br><br><b>Costa Rica.</b><br>Sr. Miguel Alonso Solano García, Encargado del Proceso de Regulación Aeronáutica.<br><br><b>Guatemala.</b><br>Sr. Andrés Bolaños, Especialista en medio ambiente y energías renovables- COCESNA.<br><br><b>República Dominicana.</b><br>Sra. Judit S. De Leon, Coordinadora de la Dirección de Desarrollo Sustentable. |
| 10:30 – 10:45 | <b>Conclusiones y clausura.</b><br>Sr. Giovanni Tobar, encargado Macrotarea de Medio Ambiente, y<br>Sr. Jaime Binder, Secretario de la CLAC.  |