



Nuevo acuerdo entre la OACI y el IFAR para mejorar la integración en la innovación

Para publicación inmediata

Montreal, 9 de noviembre de 2020 – La OACI y el Foro Internacional para la Investigación en la Aviación (IFAR) firmaron un nuevo acuerdo para acelerar y mejorar la evaluación eficaz de nuevas tecnologías e innovaciones en la aviación.

El acuerdo establece dos nuevos grupos de expertos de la OACI y el IFAR, que evaluarán las últimas innovaciones en movilidad aérea urbana e inteligencia artificial aplicada a la aviación. Al cabo del primer año, cada grupo presentará un informe a la OACI y al IFAR, y las dos organizaciones se basarán en las conclusiones del informe para optimizar y oficializar futuras contribuciones del IFAR a la OACI y a la aviación internacional.

“En esta nueva colaboración, la comunidad del IFAR apoyará las actividades de la OACI compartiendo su visión consensuada sobre ámbitos en los que actualmente se presentan tanto desafíos como oportunidades en cuanto a la tecnología y, a su vez, la OACI acrecentará su capacidad para participar en los procesos y expectativas del IFAR y beneficiarse de ellos.”

La Dra. Liu expresó también que las novedades en cuanto a aeronaves autónomas, energías y fuentes de propulsión renovables, inteligencia artificial, fabricación aditiva, macrodatos, cadena de bloques, control autónomo y muchas más están cambiando la cara de la aviación.

El acuerdo se firmó durante la 11ª Cumbre del IFAR, y en su discurso inaugural del evento virtual de 2020, la Secretaria General de la OACI, Dra. Fang Liu, enfatizó que esta nueva alianza guarda una relación directa con la Resolución sobre innovación que los países adoptaron en la última Asamblea de la OACI, en 2019.

“La Resolución sobre innovación encarga a la Secretaría de la OACI que evalúe y propicie la evolución de los procesos de elaboración de normas y la planificación estratégica para que la Organización se mantenga a la par de las innovaciones sin dejar de salvaguardar y fomentar la mejora continua de la seguridad operacional, la eficiencia, la seguridad de la aviación y el rendimiento sostenible del transporte aéreo”, comentó.

Al concluir, la Secretaria General elogió el liderazgo y la determinación de la comunidad de la investigación de trabajar junto a la OACI para hacer frente a los desafíos mundiales de hoy. Expresó su gran expectativa con respecto al resultado del trabajo que presentarán los dos grupos de expertos en la 12ª Cumbre del IFAR el próximo año.

“Sus ideas y su compromiso contribuyen a mejorar la calidad de vida mundial, proteger al planeta e incrementar la prosperidad de toda la humanidad”, expresó la Dra. Liu. “Ante la crisis provocada por la COVID-19, es más importante que nunca trabajar en colaboración, y la OACI procurará forjar una alianza fuerte y productiva con el IFAR.”



Recursos para redactores

[Serie de seminarios web sobre innovación de la OACI](#)
[La OACI y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas](#)

Sobre la OACI

La OACI es un organismo especializado de las Naciones Unidas creado por gobiernos en 1944 para favorecer la vía diplomática en los aspectos relativos al transporte aéreo internacional. Desde entonces, los países han dictado a través de la OACI más de 12 000 normas y métodos recomendados que contribuyen a armonizar sus propios reglamentos nacionales en materia de seguridad, eficiencia, protección del medio ambiente y capacidad de la aviación para posibilitar la creación de una red verdaderamente mundial. Además, los foros de la OACI ofrecen a los grupos de la industria, las organizaciones de la sociedad civil y demás partes interesadas con reconocimiento oficial la oportunidad de interactuar y de avanzar causas de interés común con los niveles de gobierno en los que se toman las decisiones.

Contacto general

communications@icao.int
Twitter: [@ICAO](https://twitter.com/ICAO)

Para los medios de comunicación

William Raillant-Clark
Oficial de Comunicaciones
wraillantclark@icao.int
+1 514-954-6705
+1 514-409-0705 (celular)
Twitter: [@wraillantclark](https://twitter.com/wraillantclark)
LinkedIn: [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)