



Feria inaugural de la OACI sobre innovación destaca la importancia crítica de la investigación y el desarrollo para la seguridad operacional, la protección y la sostenibilidad de la aviación

Para publicación inmediata

Montreal, 22 de septiembre de 2019 – Al dar apertura a la primera Feria sobre innovación de la OACI el día de hoy en Montreal, el Presidente del Consejo de la Organización, Dr. Olumuyiwa Benard Aliu, destacó la importancia crítica que tienen las nuevas tecnologías para la continuidad de la seguridad operacional, la seguridad de la aviación y la sostenibilidad de los vuelos.

“Nuestro sector ha sobrevivido y progresado gracias a su capacidad para adaptarse a nuevas tecnologías y a las nuevas expectativas de las sociedades del mundo, lo que debe seguir haciendo hoy”, expresó el Dr. Aliu al destacar que la Cumbre sobre la Acción Climática de las Naciones Unidas puso énfasis particular en cuestiones ambientales.

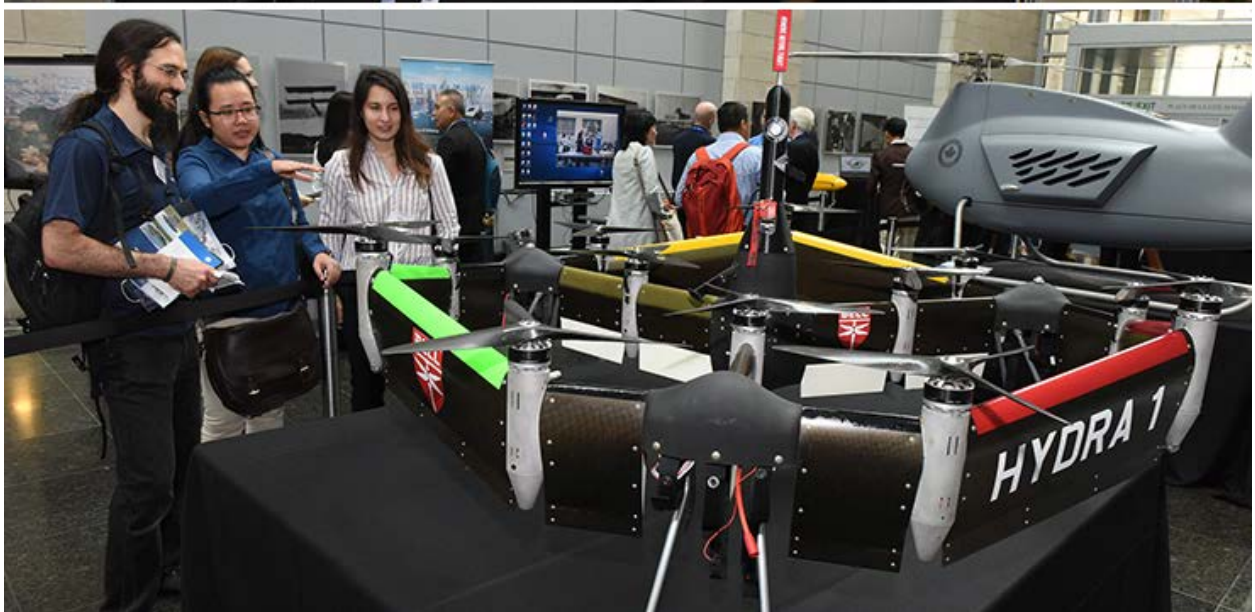
“A través de esta Feria sobre innovación de la OACI, la Cumbre climática de la ONU y nuestras próximas deliberaciones del 40° período de sesiones de la Asamblea, juntos podremos sentar bases aún más sólidas sobre las que se apoyarán los Estados miembros de la OACI y enviar un decidido mensaje al mundo de que la comunidad de la aviación internacional está aprovechando su capacidad histórica para cooperar e innovar con el propósito de lograr objetivos de largo plazo más ambiciosos con respecto a las emisiones de la aviación internacional”, subrayó.

La Feria sobre innovación de la OACI atrajo a algunos de los pesos pesados más innovadores de la industria de la aviación tradicional y a muchos nuevos participantes, algunos de los cuales están redefiniendo la manera de concebir los vuelos y las operaciones aéreas motorizadas. Se exhibieron prototipos de sus productos de vanguardia para que los examinaran los líderes comerciales y reguladores, incluidos los ministros de transporte, que asistieron al evento.

“Las nuevas aeronaves y capacidades de vuelo que están surgiendo hoy en día prometen marcos completamente nuevos para que las sociedades modernas apoyen a sus poblaciones a sobrevivir y a progresar y, por lo tanto, los Estados miembros de la OACI están muy deseosos de que participemos con ustedes”, dijo el Dr. Aliu a los funcionarios principales y empresarios asistentes. “Por lo tanto, me siento animado al ver aquí en exhibición no sólo nuevas soluciones de hardware y nuevos modelos y tipos de aeronaves, sino también propuestas sobre cómo el principal software de la aviación se mejorará a través de la introducción de nueva inteligencia artificial y nuevas soluciones para la cadena de suministro e, incluso, en algunos casos, sobre cómo los encargados de la normatividad pueden innovar para interconectarse con ustedes de manera más efectiva y eficiente”.

La Feria sobre innovación de la OACI tiene lugar al mismo tiempo que el quinto Foro mundial sobre aviación de la OACI en un evento de dos días previo al 40° período de sesiones de la Asamblea, al que se espera que asistirán alrededor de 3 000 funcionarios de la aviación.

La Feria sobre innovación está abierta a medios de comunicación acreditados y concluirá el 23 de septiembre de 2019.



Arriba: EHang exhibe afuera de la Sede de la OACI su vehículo aéreo autónomo 216. En medio: Uber Elevate ofrece a los asistentes de la feria una experiencia de realidad virtual de los servicios de taxi aéreo que tiene previstos. Abajo: Bell Textron presenta su nueva tecnología de drones.

Recursos para editores:

Sobre la OACI

Organismo especializado de las Naciones Unidas, la OACI fue creada en 1944 para promover el desarrollo seguro y ordenado de la aviación civil internacional en el mundo entero. Formula las normas y reglamentos necesarios para la seguridad operacional, protección, eficiencia y capacidad de la aviación, así como para la protección del medio ambiente, entre muchas otras prioridades. Constituye un foro para la cooperación en todos los campos de la aviación civil entre sus 193 Estados miembros.

[Feria sobre innovación de la OACI](#)
[Foro mundial sobre aviación de la OACI](#)

Contactos

Anthony Philbin

Jefe de comunicaciones
aphilbin@icao.int
+1 514-954-8220
+1 438-402-8886 (celular)
Twitter: [@ICAO](#)

William Raillant-Clark

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