



## La OACI hace un llamamiento para encontrar soluciones de infraestructura de movilidad aérea avanzada y de armonización mundial

Para publicación inmediata

**Montreal, 15 de marzo de 2023** – La OACI ha publicado una nueva solicitud de información (RFI) dirigida a innovadores de los sectores público y privado en apoyo de su próximo Simposio DRONE ENABLE 2023.

La RFI se publica anualmente para obtener nuevos conceptos y soluciones que permitan avanzar en la elaboración de normas mundiales de próxima generación para los sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS) de vanguardia, la gestión del tránsito de UAS (UTM) y la movilidad aérea avanzada (AAM), centrándose este año en los requisitos de infraestructura.

"La edición de DRONE ENABLE de este año se centra en las soluciones de infraestructura que se necesitarán para apoyar estos nuevos tipos de aeronaves y servicios aéreos a medida que empiecen a utilizarse en comunidades y economías de todo el mundo", declaró el Presidente del Consejo de la OACI, Salvatore Sciacchitano.

"Todas las respuestas a la RFI de DRONE ENABLE serán evaluadas por un grupo de especialistas internacionales y las personas seleccionadas para su presentación dispondrán de una importante oportunidad para contribuir a dar forma a este increíble futuro que se abre al vuelo propulsado", comentó el Secretario General de la OACI, Juan Carlos Salazar.

La fecha límite para la presentación de solicitudes de información es el 19 de mayo de 2023, y se pide a sus autoras y autores que se centren en conceptos y soluciones que aborden los requisitos de CNS (comunicaciones, navegación y vigilancia) y de espectro en el espacio aéreo de baja altitud. Asimismo, se solicitan propuestas que determinen las prioridades mundiales de interoperabilidad y armonización para la movilidad aérea avanzada.

Encontrará instrucciones más detalladas para posibles colaboradoras y colaboradores de la RFI [aquí](#).

El Simposio DRONE ENABLE 2023 de la OACI tendrá lugar del 5 al 7 de diciembre en la sede de la OACI en Montreal (Canadá).

Las propuestas de RFI de DRONE ENABLE ayudan en gran medida a los países según siguen trabajando por conducto de la OACI para armonizar los marcos normativos y los textos de orientación relacionados con los UAS y la AAM, con el objetivo final de lograr ecosistemas UTM y AAM seguros, eficientes y eficaces que sean globalmente interoperables y accesibles.



---

## Recursos para la redacción

[La OACI y la aviación no tripulada](#)

### Sobre la OACI

La Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) es el organismo de las Naciones Unidas que ayuda a 193 países a cooperar entre sí y a compartir sus cielos en beneficio mutuo.

Desde su creación en 1944, el apoyo y la coordinación de la OACI han ayudado a los países a establecer, por vía diplomática y técnica, una red excepcionalmente rápida y fiable de movilidad aérea mundial que conecta a familias, culturas y empresas en todo el mundo y que promueve el crecimiento sostenible y la prosperidad socioeconómica en todos los lugares donde vuelan las aeronaves.

Al ingresar a una nueva era de digitalización, y con la llegada de formidables innovaciones en tecnologías de vuelo y propulsión, el transporte aéreo depende hoy más que nunca del apoyo especializado de la OACI y de su orientación técnica y diplomática para crear un futuro nuevo y emocionante para los vuelos internacionales. La OACI misma está innovándose para responder a este llamado y está ampliando sus alianzas con otras organizaciones de las Naciones Unidas y partes interesadas del ámbito técnico para formular una visión mundial estratégica y soluciones sostenibles y eficaces.

## Contacto general

[communications@icao.int](mailto:communications@icao.int)

Twitter: [@ICAO](#)

## Para los medios de comunicación

### William Raillant-Clark

Oficial de Comunicaciones

[wraillantclark@icao.int](mailto: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/)