



La OACI pide innovaciones para la gestión del espacio aéreo frente a los drones

Para publicación inmediata

Montreal, 13 de mayo de 2022 – La OACI ha emitido nuevas solicitudes de información (RFI) dirigidas a innovadores de los sectores público y privado para su próximo evento [DRONE ENABLE](#), diseñado para promover las soluciones y normas mundiales de nueva generación para los sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS), la gestión del tránsito de sistemas de aeronaves no tripuladas (UTM) y la movilidad aérea avanzada (AAM).

El plazo para la última ronda de solicitudes de RFI finaliza el 15 de julio, y se pide a las/os presentadoras de 2022 que aporten sus últimas experiencias y prácticas más idóneas basadas en las implementaciones más recientes de UTM, o nuevas ideas y propuestas relacionadas con los requisitos de datos de UTM.

Para instrucciones más detalladas sobre las/os posibles presentadoras/es de RFI puede consultar este [enlace](#).

“Los gobiernos y los innovadores esperan que de DRONE ENABLE surjan soluciones mundiales para ellos, y ahora la atención se centra en cómo la próxima evolución de las aeronaves, tanto tripuladas como no tripuladas, va a poder integrarse de manera segura al espacio aéreo finito”, señaló Juan Carlos Salazar, Secretario General de la OACI.

“Todas las respuestas a las RFI de DRONE ENABLE serán evaluadas por un grupo de expertos internacionales, y los oradores seleccionados tendrán la oportunidad de colaborar para moldear el futuro sobre cómo los drones altamente automatizados, los llamados "taxis aéreos", y otros tipos de aeronaves nuevas y emergentes podrán satisfacer las necesidades de sociedades y empresas en los próximos años”.

El evento DRONE ENABLE 2022 de la OACI tendrá lugar del 14 al 16 de noviembre de 2022 en la Sede de la OACI, como parte de una serie de actividades sobre la aviación no tripulada organizadas por la OACI durante todo el año.

Las solicitudes de RFI para DRONE ENABLE son de gran ayuda para los Estados, a medida que los mismos siguen trabajando a través de la OACI en la armonización de los marcos reglamentarios y los textos de orientación relacionados con las UAS y las UTM, con el objetivo final de implementar sistemas operacionalmente seguros, eficientes y eficaces de UTM que sean interoperables y accesibles a nivel mundial.

UNMANNED AVIATION 2022

DRONE ENABLE 2022

SYMPOSIUM — 14 — 16 NOVEMBER 2022
ICAO HEADQUARTERS, MONTRÉAL, CANADA



Una aeronave no tripulada (UA) despachando carga. La OACI explorará una amplia gama de cuestiones relacionadas con la implementación de los sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS) en su próximo evento DRONE ENABLE 2022. La fecha límite para la presentación de solicitudes de información (RFI) del evento es el 15 de julio.

Recursos para la redacción:

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.

[Actividades de la OACI sobre la aviación no tripulada 2022](#)

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/)