



El acuerdo entre la OACI y el PNUMA sobre radares meteorológicos reforzará la resiliencia climática de los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico

Para publicación inmediata

Montreal, 12 de febrero de 2024 – La OACI prestará servicios de adquisiciones y contribuirá con diversas iniciativas encabezadas por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), tras la firma de un Memorando de Acuerdo entre ambos organismos de las Naciones Unidas para realizar actividades relacionadas con adquisiciones.

La OACI y el PNUMA ya han puesto en marcha el acuerdo a través del programa “[Mejora de los servicios de información y conocimientos climáticos para la resiliencia en cinco países insulares del Océano Pacífico](#)” (PNUMA CIS-Pac5), que incluye a las Islas Cook, Niue, Palau, la República de las Islas Marshall y Tuvalu. El programa dirigido por el PNUMA está financiado por el Fondo Verde para el Clima.

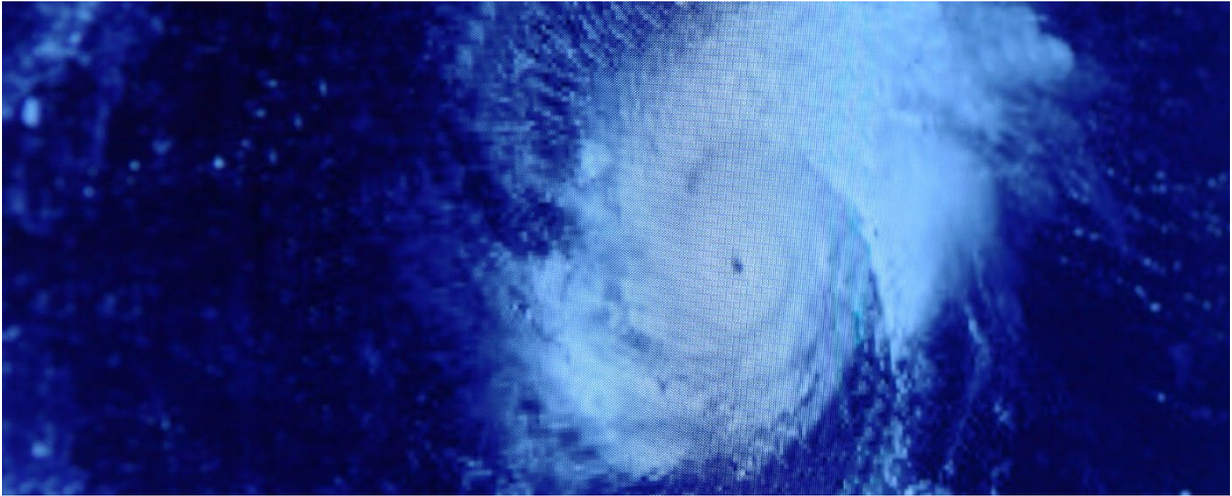
En el marco de una de las actividades, los radares de última generación mejorarán la vigilancia meteorológica y la preparación para casos de desastre en esos Estados.

Los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico son muy vulnerables a los efectos adversos del cambio climático. La capacidad de vigilar las condiciones climáticas con tecnologías y capacidades de monitoreo de vanguardia es clave para mejorar significativamente la resiliencia climática de sus comunidades y ecosistemas.

“Al invertir en tecnologías de radares meteorológicos de última generación, apuntamos a empoderar a los Estados insulares del Pacífico proporcionándoles las herramientas necesarias para mitigar el impacto de los fenómenos meteorológicos extremos, que están aumentando debido al cambio climático, y salvaguardar a sus comunidades”, señaló el Secretario General de la OACI, Juan Carlos Salazar. “Los servicios de adquisiciones de la OACI forman parte del apoyo a la implementación de la aviación que se brinda a los Estados Miembros, y es esta una gran oportunidad de poner nuestros conocimientos al servicio de este proyecto histórico, que se produce poco después de la reciente creación de la Oficina de Enlace de la OACI para el Pacífico”.

La colaboración entre la OACI y el PNUMA está en consonancia con el compromiso de la comunidad internacional de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, y en particular los relacionados con la acción climática y las alianzas mundiales, y contribuirá a salvaguardar los medios de vida de la ciudadanía de estos países en su proceso de adaptación a los efectos adversos del cambio climático.

La adquisición de radares, que llevará a cabo la [Dirección de Desarrollo de Capacidad e Implementación de la OACI](#), implicará una estrecha colaboración entre la Oficina de Enlace de la OACI para el Pacífico y el PNUMA.



Recursos para la redacción

[La OACI y la creación de capacidad e Implementación](#)

[La OACI y la acción climática](#)

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

[LinkedIn](#)

Para los medios de comunicación

[William Raillant-Clark](#)

Oficial de Comunicaciones

wraillantclark@icao.int