



International
Civil Aviation
Organization

Organisation
de l'aviation civile
internationale

Organización
de Aviación Civil
Internacional

Международная
организация
гражданской
авиации

منظمة الطيران
المدني الدولي

国际民用
航空组织

Al responder haga referencia a:

Ref.: NT-N1-8.2.24 — E.OSG - NACC82892

5 de junio de 2020

Para: Lic. Juan Carlos Trabanino Aguirre
Presidente Ejecutivo
COCESNA
presidencia@cocesna.org; ana.ponce@cocesna.org;

cc: Mr. Lindsay Garbutt
Director of Civil Aviation
Department of Civil Aviation
Belize
dcabelize@btl.net; lindsay.garbutt@civilaviation.gov.bz;
nigel.carter@civilaviation.gov.bz;

Sr. Álvaro Vargas
Director General de Aviación Civil
Costa Rica
avargas@dgac.go.cr; gcortes@dgac.go.cr;
fzeledon@dgac.go.cr;

Ing. Jorge Alberto Puquirre Torres
Director Ejecutivo
Autoridad de Aviación Civil
El Salvador
JPuquirre@aac.gob.sv; navegacion-aerea@aac.gob.sv;

Lic. Wilfredo Lobo Reyes
Director General
Agencia Hondureña de Aviación Civil
Honduras
wlobo@ahac.gob.hn; pvelasquez@ahac.gob.hn;

Cap. Carlos Salazar Sánchez
Director General
Instituto Nicaragüense de Aeronáutica Civil (INAC)
Nicaragua
eoaci@inac.gob.ni; dg@inac.gob.ni

Asunto: **Seminario Web – Partes Interesadas y Beneficios de la Navegación Basada en la Performance (PBN)**
En línea, 18 de junio de 2020

Tramitación
Requerida: **Registro de participantes en línea**

.../2

Señor:

El Comité del Proyecto MCAAP, Proyecto RLA/09/801, aprobó en 2019 un Taller para rediseño de Espacio Aéreo de Centroamérica dirigido a Estados Miembros de COCESNA y a personal técnico/operativo de COCESNA del Proyecto RLA/09/801, el cual se llevaría a cabo en Ilopango, El Salvador, del 16 al 20 de marzo de 2020. Debido a la situación derivada del brote del Coronavirus (COVID-19), este taller debió ser pospuesto y no tenemos fecha en que las actividades relacionadas podrían reanudarse.

En ese sentido, y con la intención de poder explorar la posibilidad de llevar a cabo por métodos virtuales las tareas relacionadas con el anteriormente citado Taller, tenemos el placer de invitar a su Administración a participar en el Seminario web sobre Partes Interesadas y Beneficios de la Navegación basada en la performance (PBN), que se llevará a cabo a través de la plataforma Microsoft Teams el 18 de junio de 2020, a las 15:00 UTC.

La PBN representa un cambio de navegación basada en sensores a navegación basada en la performance, lo cual reduce la necesidad de mantener rutas y procedimientos en función de sensores específicos y los costos conexos, permitiendo un uso más eficiente del espacio aéreo. Para que esto sea posible, las partes interesadas en este proceso, tales como planificadores/as del espacio aéreo, diseñadores/as de procedimientos, autoridades de aeronavegabilidad, explotadores aéreos, controladores/as y pilotos deben estar involucrados en el proceso de planificación e implementación de la PBN, para asegurar que los beneficios esperados puedan ser alcanzados.

Si desea participar en este seminario web, favor de registrarse en el siguiente enlace:
<https://forms.gle/qmBQxqax5EJ9YrB47>

Si requiere mayor información sobre este evento, por favor comuníquese con el Sr. Eddian Méndez, Especialista Regional en Gestión del Tránsito Aéreo y Búsqueda y Salvamento (emendez@icao.int), o con su asistente Sybil Gómez (sgomez@icao.int).

Le ruego acepte el testimonio de mi mayor consideración y aprecio.

A digital signature in blue ink, overlaid on a circular official seal of the ICAO Region for North America, Central America, and the Caribbean (NACC). The seal features the ICAO logo and the text 'ICAO - OACI' and 'NACC'. The signature is written over the seal and the words 'Firma Digital' and 'Digital Signature' are visible on either side.

for
Melvin Cintron
Director Regional
Oficina Regional para Norteamérica,
Centroamérica y Caribe (NACC)