



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.

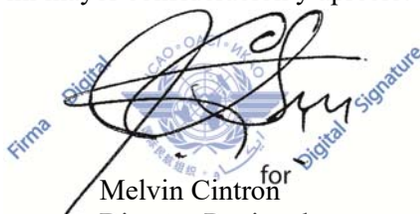
En ese sentido, y con la intención de poder explorar la posibilidad de llevar a cabo por métodos virtuales las tareas relacionadas con el anteriormente citado Taller, tenemos el placer de invitar a su Administración a participar en el Seminario web sobre Partes Interesadas y Beneficios de la Navegación 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, appearing as a stylized cursive 'M' and 'C', is overlaid on a circular blue stamp. The stamp contains the text 'Firma Digital' on the left and 'Digital Signature' on the right, with a central emblem.

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