



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

Ref.: NS2-29 – **EMX1297**

2 de enero de 2008

Para: Jorge Fernández, Costa Rica
Rogelio Acevedo, Cuba
René Rodríguez, El Salvador
José Manuel Moreno Botrán, Guatemala
Guillermo Seaman, Honduras
Gilberto López Meyer, México
Carlos Salazar Sánchez, Nicaragua
Norge Botello, República Dominicana
José R. Oyuela, COCESNA

costarica@dgac.go.cr
pre@iacc.avianet.cu
navegacion-aerea@aac.gob.sv
direccion@dgac.gob.gt
gseaman@dgac.gob.hn
glmeyer@sct.gob.mx
dgac@mti.gob.ni
director_general@dgac.gov.do
cdoc@cocesna.org

cc: ICAO RD Lima

Asunto: **RLA/00/009 Ensayo de Aumentación GNSS- Seminario sobre la Ionosfera y su efecto en los sistemas GNSS**
(Santiago de Chile, 14-16 de abril de 2008)

Distinguido Señor:

Tengo el honor de dirigirme a usted para informarle que del 14 al 16 de abril de 2008 se realizará en Santiago de Chile el Seminario sobre “La ionosfera y su efecto en los sistemas GNSS”, como parte de las actividades del Proyecto RLA/00/009, Ensayos de Aumentación GNSS en las Regiones CAR/SAM. La realización de este seminario se acordó durante el curso sobre “Resultados finales del proyecto de ensayo de aumentación GNSS en las Regiones CAR/SAM, Proyecto RLA/00/009”, celebrado en Washington DC, USA, del 9-13 de julio de 2007.

El seminario tiene como objetivo describir el comportamiento de la ionosfera a distintas latitudes, y su efecto en las distintas fases de la navegación aérea, apoyada por los sistemas GNSS en las Regiones CAR/SAM. Asimismo, analizará, entre otros, el fenómeno del centelleo y los estudios realizados para su mitigación, así como la disponibilidad de los procedimientos GNSS de no-precisión (NPA) y precisión (PA). El curso contará con la participación de expertos en los sistemas GNSS de la FAA, MITRE, VOLPE y otros organismos como ponentes, y está dirigido a profesionales en el área de planificación de los sistemas CNS y que tengan conocimientos en los sistemas GNSS.

Se invita a su administración a proponer dos candidatos, considerando el ofrecimiento de *dos becas por país para los Estados/Organizaciones Internacionales miembros del Proyecto*, las cuales serán financiadas por el Proyecto RLA/00/009, debiendo su administración asumir solamente el costo del pasaje de ida y vuelta de los candidatos propuestos. Asimismo, *para los Estados/Organizaciones Internacionales que no son miembros del Proyecto*, se otorgan dos plazas por país, pero los costos totales de los candidatos deberán ser asumidos con presupuesto de capacitación de un proyecto de cooperación técnica con OACI o con recursos propios de su administración.

Mucho le agradecería que nos informara la participación de su Estado/Organismo Internacional en este curso *a más tardar el 7 de marzo de 2008*. Próximamente se enviará la nota informativa con información general del curso.

Acepte, distinguido señor, el testimonio de mi mayor consideración y estima.

Original firmado por

A handwritten signature in black ink is written over a blue circular digital signature stamp. The stamp contains the text "Firma Digital" on the left and "Digital Signature" on the right, with a central logo.

Loretta Martin
Directora Regional
Oficina NACC de la OACI