



**INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION**

Casilla Postal 4127, Lima 100, PERÚ

Fax: (511) 611 8689

From: ICAORD, Lima

Date: 6 March 2008

No. of Pages: 2

Telephone: (511) 611 8686

email: mail@lima.icao.int

LN3/19.6

**SA5137** Brig. José Antonio Álvarez, CRA, Argentina  
Gral. Carlos Antelo Lenz, DGAC, Bolivia  
Brig. do Ar Eliezer Negri, Relaciones Internacionales, ANAC, Brasil  
Brig. do Ar Rafael Rodrigues Filho, Presidente de CERNAI, Brasil  
Gral. de Brigada (A) José Huepe Pérez, DGAC, Chile  
Dr. Fernando Augusto Sanclemente Alzate, Director General, UAEAC, Colombia  
Sr. Eduardo Larrea, DGAC, Ecuador  
Sr. Eustacio Fábrega López, AAC Panamá  
Cnel. Av. (r) Eduardo O. Miers S., DINAC, Paraguay  
Cnel. Av. Daniel Olmedo, DINACIA, Uruguay  
G/B (AV) Ramón Jesús Viñas García, INAC, Venezuela

cc.: Ing. Rimort Chavez Araujo, AASANA, Bolivia  
Brig. do Ar Ramon Borges Cardoso, DECEA, Brasil  
Com. Luis Eduardo Cosci, Jefe Dpto. OACI, Argentina  
Sr. Luis Rossi, Jefe Departamento RAI, Chile  
Cap. Oscar Arauco, CN BOL/04/901  
Maj. Brig. do Ar Jose Orlando Bellon, Jefe Misión OACI, Brasil  
Sr. Miguel Angel Acosta Osio, CN COL/01/042  
Sr. Santiago Noboa, CN ECU/97/015  
Lic. Ricardo García de Paredes, CN, PAN/99/801  
Sr. José Galeano Martín, CN PAR/03/019  
ICAORD, México  
D/TCB para Martínez A/C/F

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 2008)

Tengo el honor de dirigirme a usted en referencia a nuestra carta SA6007 del 13 de diciembre de 2007, invitándolo a participar en el Seminario sobre "La ionosfera y su efecto en los sistemas GNSS", a realizarse del 14 al 16 de abril de 2008, en Santiago de Chile como parte de las actividades del Proyecto RLA/00/009, Ensayos de Aumentación GNSS en las Regiones CAR/SAM.

Como le informamos en dicha oportunidad, 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).

Asimismo, 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.

En vista que hasta ahora no se ha recibido su respuesta, mucho agradeceremos indicarnos si su administración enviará delegados a este seminario, tomando en cuenta el ofrecimiento de dos becas por país para los Estados/Organizaciones Internacionales miembros del proyecto, y dos plazas financiadas con recursos de cada administración para todos los Estados no-miembros que estén interesados en participar.

Próximamente se enviará la nota informativa con información general del curso, tal como la sede de las reuniones y los hoteles recomendados y el programa detallado del seminario.

Reciba, distinguido señor, las muestras de mi consideración y estima.



**Jose Miguel Ceppi**  
**Director Regional**  
**Oficina Sudamericana**  
**Lima**