



INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION

Casilla Postal 4127, Lima 100, PERÚ

Fax: (511) 611 8689

From: ICAORD, Lima

Date: 13 December 2007

No. of Pages: 2

Telephone: (511) 611 8686

email: mail@lima.icao.int

LN3/19.6

SA6007 Brig. José Antonio Álvarez, CRA, Argentina
Cap. Ricardo Javier García Soruco, 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. César Posso Arregui, DGAC, Ecuador
Sr. Eustacio Fábrega López, AAC Panamá
Cnel. Av. (r) Eduardo O. Miers S., DINAC, Paraguay
Sr. Roberto Rodríguez Galloso, DGAC a.i., Perú
Brig. Gral. (Av) José Luis Vilardo, 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
Sr. Santiago Domínguez Perdomo, Gerente General CORPAC, Perú
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
Sr. Javier Flores, Coordinador Proyectos OACI en CORPAC
ICAORD, México
D/TCB para Martínez A/C/F

Acción

Requerida: Su respuesta a más tardar 7 de marzo de 2008

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 esta oportunidad 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, 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