



Proyecto Regional RLA/06/901 - Taller sobre la Seguridad Operacional y Eficiencia en Helipuertos

(Lima, Perú, 22 al 26 de julio de 2013)

INFORMACIÓN GENERAL

(Presentada por la Secretaría)

1. Lugar y fecha

El Taller sobre la Seguridad Operacional y Eficiencia en Helipuertos se realizará en las instalaciones de la Oficina Regional Sudamericana de la OACI en Lima, Perú, del 22 al 26 de julio de 2013, bajo el auspicio del Proyecto Regional RLA/06/901.

2. Coordinadoras

Sra. Lia Ricalde / Srta. Verónica Chávez

Av. Víctor Andrés Belaúnde 147

Principal No.102, Centro Empresarial Real, Torre Cuatro, Piso 4

San Isidro, Lima

Telephone: +51 1 611-8686

Fax: +51 1 611-8689

E-mail: icaosam@icao.int

3. Sesión inaugural

Lunes, 22 de julio de 2013

Registro de participantes: 08:30 – 09:00

Apertura del evento: 09:00 – 09:15

4. Registro de participantes

Se requiere que los participantes se registren anticipadamente con la Oficina Regional SAM, enviando tan pronto como sea posible, la hoja de registro. Se efectuará un posterior registro el primer día del evento, de 08:30 a 09:00 a.m. para lo cual deberá llevar su hoja de registro debidamente completada. Asimismo, se solicita a los participantes a que utilicen el gafete que les será suministrado.

5. Información general

Se puede encontrar en las secciones “*Información General*”, “*Clima*” y “*Hoteles*” en la página Internet principal de la Oficina Regional SAM de la OACI que se encuentra en la dirección <http://www.lima.icao.int/>.

6. Enlace para la Documentación e Idiomas

El Taller se realizará en español e inglés y contará con interpretación simultánea. La documentación se estará publicando en la página Internet de la Oficina Regional SAM de la OACI, <http://www.lima.icao.int/>, *Reuniones*, por lo que los participantes deberían revisar esta página frecuentemente para bajar la documentación. **Todos los participantes deben llevar la documentación al lugar del Taller (impresa o electrónica en una laptop), ya que no se distribuirán copias impresas.**