



Organización de Aviación Civil Internacional

Tel.: +1 514-954-8220/8221

Fax: +1 514-954-6376

Sitio web: [www.icao.int](http://www.icao.int)

## COMUNICADO DE PRENSA DE LA OACI

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

PIO 02/10

### LA OACI AYUDARÁ A COORDINAR LA RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE AÉREO DE HAITÍ

**MONTREAL, 16 de MARZO de 2010** — La Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) participará en la coordinación de la reconstrucción de la infraestructura de aviación civil de Haití, gravemente dañada por el terremoto del 12 de enero de 2010.

El anuncio se hizo después de una misión de tres días a Haití, realizada por expertos de la OACI con la finalidad de evaluar la magnitud de los daños ocasionados por el terremoto al aeropuerto internacional en Port-au-Prince y a las instalaciones y servicios de navegación aérea.

La misión, que se llevó a cabo del 9 al 11 de marzo, tomó nota de las importantes medidas adoptadas por las Autoridades de aviación civil de Haití desde que se produjo el terremoto. Dichas medidas permitieron que las autoridades de Haití reanudaran los servicios aéreos comerciales el 19 de febrero, dejando sin efecto el plan de tránsito aéreo de contingencia el 1 de marzo, y asumiendo responsabilidad plena respecto al control del tránsito aéreo el 14 de marzo. La misión también identificó las medidas que debían adoptarse para armonizar el sistema de aviación civil con las normas internacionales.

Los funcionarios de la OACI se reunieron con el Primer Ministro, el Ministro de Obras públicas, Transporte y Comunicaciones, y otras autoridades de Haití en torno a la utilización del Programa de cooperación técnica de la OACI para brindar y entregar asistencia de donantes a los efectos de la reconstrucción del sistema de aviación y el fortalecimiento de la Oficina nacional de aviación civil (OFNAC) de Haití.

“Nuestro objetivo es brindar asistencia y orientación oportunas a fin de que la reconstrucción y el desarrollo futuros del sistema de transporte aéreo civil de Haití se ajusten a las normas de la OACI mundialmente reconocidas, así como a los planes nacional y regional de navegación aérea. A la vez, deseamos ayudar a evitar toda duplicación de esfuerzos por los Estados u organizaciones donantes,” dijo el Sr. Raymond Benjamin, Secretario General de la OACI.

“La OACI ha brindado apoyo a Haití desde hace largo tiempo y nos es grato recibir el ofrecimiento de la OACI relativo a coordinar la reconstrucción y el desarrollo de la aviación civil en Haití”, dijo el Sr. Jean Lemerque Pierre, Director General de la OFNAC.

El alcance de la colaboración de la OACI en relación con la rehabilitación del sistema de transporte aéreo en Haití se definirá basándose en el informe de la misión de la OACI en las próximas semanas.

Como parte de la misión, los funcionarios de la OACI examinaron informes de evaluación preparados, entre otras, por la Administración Federal de Aviación (FAA) y las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos.

La Directora de la Oficina Norteamérica, Centroamérica y Caribe de la OACI en México, Sra. Loretta Martin, lideró la misión con funcionarios de la Oficina regional y de la Sede de la OACI en Montreal. La misión se llevó a cabo en coordinación con las Autoridades de las Naciones Unidas y del Gobierno de Haití.

A lo largo de los años, la OACI participó en la rehabilitación de las instalaciones y servicios de transporte aéreo en numerosos países de África, Centroamérica y Sudamérica, y Asia, lo cual incluyó medidas de asistencia de emergencia en Afganistán, Kosovo, la República Democrática del Congo y Somalia.

— FIN —

Organismo especializado de las Naciones Unidas, la OACI fue creada en 1944 para promover el desarrollo seguro y ordenado de la aviación civil internacional en el mundo entero. Formula las normas y reglamentos necesarios para la seguridad operacional, protección, eficiencia y regularidad de la aviación, así como para la protección del medio ambiente. Constituye un foro para la cooperación en todos los campos de la aviación civil entre sus 190 Estados contratantes.