



*Organización de Aviación Civil Internacional*  
*Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe*  
TERCERA REUNIÓN DE DIRECTORES DE AVIACIÓN CIVIL DE NORTEAMÉRICA,  
CENTROAMÉRICA Y CARIBE (NACC/DCA/3)  
Punta Cana, República Dominicana, 8 al 12 de septiembre de 2008

---

**Cuestión 2 del  
Orden del Día:**

**Servicios de Navegación Aérea**

**2.1 Asuntos de Navegación Aérea**

**SISTEMA DATIS DE COCESNA**  
(Nota Informativa presentada por COCESNA)

**RESUMEN**

La presente nota informativa resume los avances y mejoras logradas en los sistemas desarrollados por COCESNA, en cuanto al Sistema al sistema DATIS así como sus proyecciones de uso futuro.

**1. Introducción**

- 1.1 El sistema DATIS, es un sistema de apoyo a la gestión de los controladores para el análisis, elaboración, corrección y radiodifusión de mensajes ATIS-voz (Información aeronáutica y meteorológica vigente y en tiempo real) hacia las aeronaves tanto para las que llegan como para las que salen en un aeródromo.
- 1.3 El Sistema DATIS desarrollado por COCESNA, inició su funcionamiento desde el año 2005.

**2. Acciones de mejoras realizadas y proyecciones**

- 2.1 Recientemente en el mes de julio del 2008, se realizó una actualización de la versión software del sistema instalado en el Aeropuerto internacional Juan Santa María de Costa Rica, producto de las mejoras contempladas en la evolución y desarrollo del sistema y de la interacción de los usuarios operativos y técnicos.
- 2.2 Actualmente está en fase de desarrollo la instalación y puesta en operación del sistema DATIS en los cuatro aeropuertos internacionales de Honduras; Toncontín en Tegucigalpa, Golosón, en La Ceiba, Juan Manuel Gálvez en Roatán, Islas de la Bahía y Ramón Villeda Morales en San Pedro Sula.

**3. Acción Sugerida**

Se invita a la Reunión a tomar nota de la información presentada.

- Fin -