



*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**

**SISTEMAS AIS/MET DE COCESNA**  
(Nota Informativa presentada por COCESNA)

**RESUMEN**

La presente nota informativa resume los avances y mejoras realizadas en los sistemas desarrollados por COCESNA en cuanto al sistema AIS/MET, así como sus proyecciones para el futuro.

**1. Introducción**

- 1.1 Como parte del proceso continuo de mejora y modernización de COCESNA, se ha incluido la evolución del sistema AIS/MET, que está siendo utilizado en el Centro de Control de Área CENAMER y en el simulador ATC Backup de Ilopango, este sistema está por implementarse en las torres de control de los aeropuertos internacionales de Honduras y en el centro de control de Panamá en el aeropuerto internacional Tocumen.
- 1.2 El Sistema AIS/MET se encuentra actualmente en su versión 2.4.8.

**2. Acciones por realizar**

- 2.1 Se tiene planificado realizar la actualización de hardware y software del sistema en el Centro de Control CENAMER en el mes de octubre del año en curso.
- 2.2 Actualmente se realiza la fase de planificación para la instalación y puesta en operación del sistema AIS/MET 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 -