



**Senado de la República Dominicana  
Departamento de Coordinación de Comisiones**

**INFORME DE GESTIÓN No.01**

**PRESENTADO POR LA COMISIÓN ESPECIAL EN TORNO A LA RESOLUCIÓN QUE SOLICITA UNA INVESTIGACIÓN DE LOS NIVELES DE SEGURIDAD CON QUE OPERAN LOS AEROPUERTOS DEL ESTADO EN CONCESIÓN A LA EMPRESA AEROPUERTOS DOMINICANOS SIGLO XXI (AERODOM). PRESENTADO POR EL SENADOR ADRIANO SÁNCHEZ ROA.**

**EXPEDIENTE No. 00525-2011-PLO-SE**

La Comisión Especial se reunió en el día de hoy, 13 de julio de 2011, con el objetivo de analizar el contenido de la iniciativa citada. En esta actividad estuvieron presentes los representantes de administración y control del Estado, los cuales citamos a continuación:

1. Lic. Arístides Fernández Zucco, director del Departamento Aeroportuario y sus asesores jurídicos.
2. Lic. Andrew O BRIAN, director de Aeropuertos Dominicano Siglo XXI (AERODOM), y su equipo técnico.

Los representantes del Departamento Aeroportuario expusieron a la Comisión la historia y evolución de la tasa aeroportuaria, cronología de los proyectos y ejecución de obras en los aeropuertos concesionados y resoluciones de la Comisión Aeroportuaria.



**Senado de la República Dominicana  
Departamento de Coordinación de Comisiones**

En esta sesión de trabajo se acordó convocar para el martes 19 de julio a las 10:00 a.m. para continuar con el análisis de la iniciativa objeto de este informe y cursar invitación formal al Ministro de Obras Públicas, Ing. Víctor Díaz Rúa, en su calidad de la Comisión Aeroportuaria y al Dr. Abel Rodríguez del Orbe, Consultor Jurídico del Poder Ejecutivo, a los fines que emita su opinión sobre las condiciones de constitucionalidad de todos los decretos y modificaciones que se han introducido al Contrato de Concesión de referencia.

**POR LA COMISIÓN:**

**CARLOS A. CASTILLO ALMONTE  
Presidente Comisión Defensa  
y Seguridad Nacional**

Santo Domingo de Guzmán, D.N.  
13 de julio 2011



**Senado de la República Dominicana**  
**Departamento de Coordinación de Comisiones**

/mf