



CORPORACION AEROPORTUARIA DE CUENCA CORPAC

INFORME DEL DIRECTOR EJECUTIVO

MARZO-2013

CUENCA - ECUADOR

Señor Presidente del Directorio y señores Directores, me permito entregarles un resumen ejecutivo del avance de los proyectos planteados por la Corporación Aeroportuaria de Cuenca para el año 2013:

1. Readecuación del terminal de pasajeros para la implementación de mangas que serán donadas desde el aeropuerto de Quito.

- Objetivo:

Instalación de mangas para embarque y desembarque de pasajeros desde la planta alta del terminal, brindando mejores estándares de seguridad y optimizando el espacio comercial y la capacidad del aeropuerto.

- Inversión:

US\$ 1.480.000,00

- Estado:

En contratación diseño vía INCOP

- Fases:

1. Diseño integral del terminal
2. Convenio de donación
3. Construcción de Puentes
4. Instalación de Mangas
5. Intervención Sala de espera, Rampa en arribo, Pasillo interno, adecuaciones VIP.
6. Instalación Gradas Eléctricas
7. Intervención Planta Baja
8. Intervención Eléctrica

- Fechas estimadas:

Inicio de la Obra: 20-junio-2013
Entrega de la obra: 31-octubre-2013

2. Restructuración de la Estación de Bomberos Aeronáuticos

- Objetivo:

Mejorar las instalaciones y el ambiente laboral optimizando espacios para comodidad de los bomberos aeronáuticos.

- Inversión:

US\$100.000,00

- Estado:

Elaboración de pliegos para ejecución de obra.

- Fechas estimadas:

Entrega de diseño y pliegos: 8-marzo 2013
Entrega de la obra: 27-junio -2013

3. Mantenimiento de pista

- Objetivo:

Optimizar la capa de rodadura de la pista, se sustituirá en 5 cm. la carpeta asfáltica primeramente en los puntos críticos en el ancho que es necesario para el aterrizaje de aeronaves.

- **Inversión:**
US\$ 200.000,00
 - **Estado:**
Elaboración de pliegos para fiscalización y ejecución de obras.
 - **Fechas estimadas:**
Entrega de diseño: 18-febrero-2013
Proceso INCOP: 31-marzo-2013
Entrega de la obra: 4-junio-2013
- 4. Redistribución del parqueadero tarifado, Implementación NOSE IN 2ª Etapa**
- **Objetivo:**
En ejecución, para lograr eliminar congestionamientos en la Av. España, además el espacio para parqueo que posee el aeropuerto se utilizará por los verdaderos usuarios, y se termina la ampliación de la plataforma para lograr los 5 espacios para NOSE IN.
 - **Inversión:**
US\$ 120.000,00
 - **Estado:**
En ejecución.
 - **Fechas estimadas:**
Entrega de proyecto: 19-marzo-13
- 5. Mejora de energía y domotización**
- **Objetivo:**
Estudio para mejorar la calidad de la energía eléctrica que necesita el aeropuerto, disminuyendo pérdidas.
 - **Inversión:**
US\$ 100.000,00
 - **Estado:**
En ejecución el estudio, las mejoras se harán iniciado el proyecto N° 1
 - **Fechas estimadas:**
Entrega del Estudio: 30-marzo-2013
Implementación de mejoras: 2-agosto-2013
- 6. Estudio de factibilidad para un nuevo aeropuerto**
- **Objetivo:**
Definir las macro localizaciones en las que se podría implementar un nuevo aeropuerto para la ciudad y la región.
 - **Inversión:**
US\$ 1'000.000,00
 - **Estado:**
Análisis de oferentes para la elaboración de los Pliegos.
 - **Fechas estimadas:**
Según se consiga el financiamiento se iniciaran los estudios correspondientes, los cuales puede variar desde un año hasta 3 años.

7. Estudio de factibilidad para la construcción de un área de seguridad de extremo de pista.

- **Objetivo:**

Mantener la integridad de pasajeros, ciudadanía y aeronaves en caso de salida de una aeronave de la pista del aeropuerto, esto se lograra ampliando el terreno en el umbral sur y colocando un producto (EMASMAX), para lograr el frenado de aviones

- **Inversión:**

US\$ 13'000.000,00

- **Estado:**

Analizando proponentes para el estudio de factibilidad.

- **Fechas estimadas:**

Entrega de estudio: 15-jun -2013

Construcción: Según se consiga el financiamiento se iniciaran las obras civiles

8. Certificación ISO

- **Objetivo:**

Lograr la certificación del Sistema de Gestión ISO 9000 con enfoque al servicio al Cliente

- **Inversión:**

US\$ 36.000,00

- **Estado:**

Se inicia el proceso de auditorías internas.

- **Fechas estimadas:**

Fecha Calificación ISO: 30 de Abril de 2013

9. Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.

Se ha ingresado al Ministerio de Relaciones Laborales la conformación del Comité de Seguridad y de Salud Ocupacional para su aprobación. El Reglamento de Seguridad y de Salud Ocupacional se encuentra concluido será ingresado al Ministerio en las próximas semanas.

Atentamente,

Ing. Juan Ignacio Ordóñez G.
Director Ejecutivo
Corporación Aeroportuaria de Cuenca

