

Estudio de Impacto Ambiental de la Infraestructura para el desarrollo de Fuerte Amador

Lugar: Fuerte Amador, Ciudad de Panamá.

Cliente: Autoridad de la Región Interocénica y F.G. Guardia y Asoc.

Fecha: Mayo a diciembre 1997.

Monto del Proyecto: B/. 4 millones.

Objetivo del Proyecto: Construir la infraestructura básica necesaria para convertir a Fuerte Amador en un centro turístico de interés internacional.

Los trabajos de campo incluyeron:

- Recorrido del área para identificar flora y fauna.
- Caracterización social y económica de las comunidades adyacentes.
- Cuantificación de desechos sólidos y aguas servidas a ser generados por el proyecto.
- Caracterización y valoración de la infraestructura existente dentro del área de desarrollo.

Se elaboró un Plan de Manejo Ambiental para los siguientes problemas ambientales críticos identificados:

- Ruido, vibraciones y generación de polvo.
- Riesgos de erosión y deslizamientos.
- Tala de árboles y remoción de la vegetación.
- Aumento del tráfico, especialmente de equipo pesado.
- Cacería de especies de importancia turística.
- Destrucción temporal de hábitat litorales por actividades de relleno.

El Plan de Participación Ciudadana incluyó sondeos de opinión a los usuarios.

