

Seguimiento, Vigilancia y Control de la Disposición de Red Frog Beach Fase 1

Lugar: Isla Bastimentos, Provincia de Bocas del Toro.

Cliente: Pillar Panama.

Inspección: 24 a 27 de julio de 2007.

Fundamentación Legal: Resolución DINEORA IA-069-04 de 2 de diciembre de 2004, que aprueba el EsIA, Categoría III, de Red Frog Beach (Fase 1)

Objetivo del Proyecto: Verificar que se aplicaron, de manera adecuada, las medidas de mitigación, compensación, prevención y contingencias establecidas en el EsIA, Categoría 3, para la construcción de un complejo residencial y turístico de baja densidad, que contará con villas, condominios de cuatro plantas, marina, centro de bienvenida, hotel y club de playa; la zona de servicios contará con tanques de almacenamiento de combustible, plantas de tratamiento de agua potable y servidas, generadores de energía y comunicaciones.



Trabajos de campo:

- Se verificó la aplicación de los programas de mitigación, compensación y los planes de prevención y contingencias propuestos en el EsIA, incluyendo control de ruido, manejo de residuos de vegetales y domésticos, control de vectores, control de erosión, manejo de fauna silvestre, tala, área de protección privada, calidad del agua, paisaje, vertido de contaminantes, rescate de sitios arqueológicos, manejo de aguas servidas, y estudios de anidamiento de tortugas marinas.
- Se determinó la eficacia de las medidas de protección ambiental contenidas en el Plan de Manejo Ambiental, enfatizando sobre las medidas de control de erosión, por los problemas observados que generaron la intervención de las autoridades.
- Se propusieron acciones complementarias para corregir los impactos ambientales detectados, especialmente en control de erosión y manejo de desechos sólidos, por ser los problemas más críticos identificados.
- Se colectaron muestras para monitorear la calidad de las aguas superficiales y marina en quebradas y la costa norte y sur del proyecto; ruido.
- Se integraron los resultados de las acciones diarias, semanales y mensuales realizadas por el Oficial Ambiental del proyecto.
- Los resultados fueron integrados en un informe para el período de construcción de enero a junio de 2007.

