

Estudio de Impacto Ambiental, Categoría III del dragado y disposición del material de dragado del Puerto de Contenedores de Balboa, Fase 3

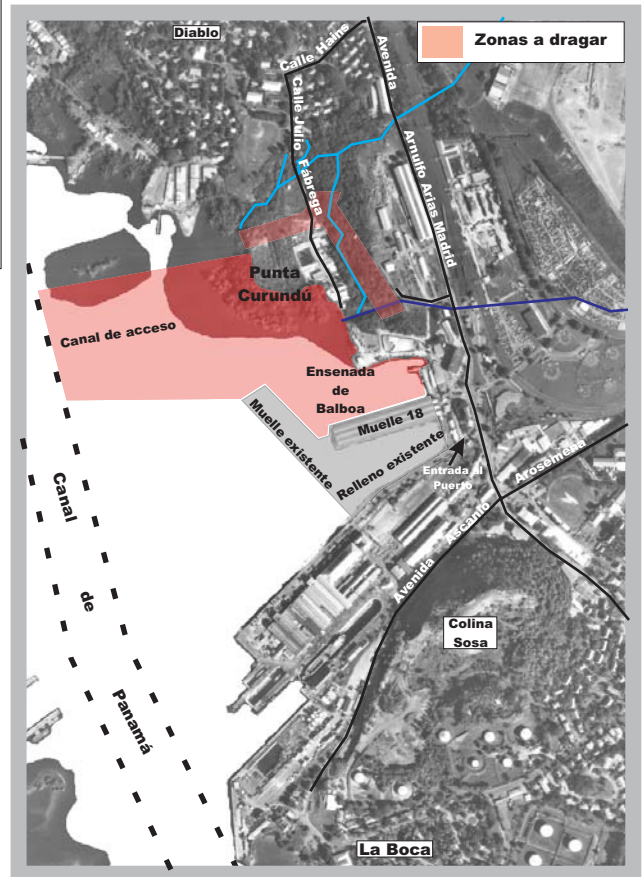
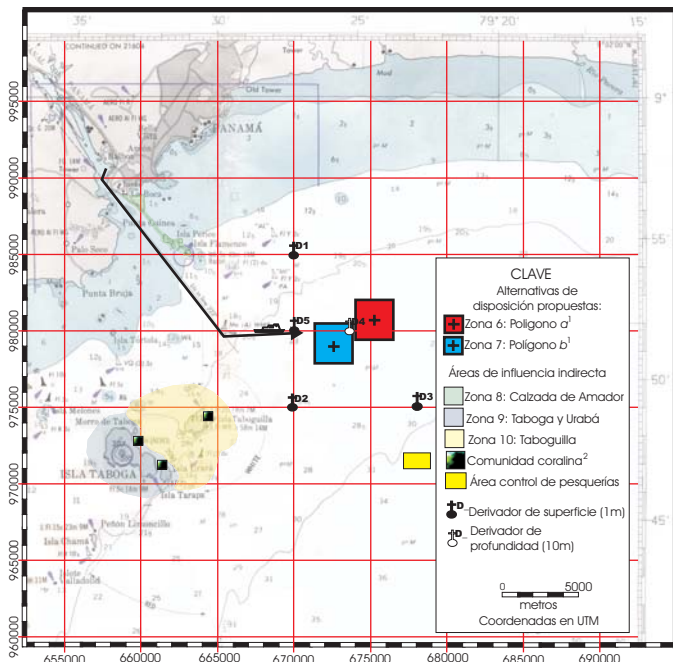
Lugar: Puerto de Balboa, Ciudad de Panamá.
Promotor: Panama Ports Company.
Fecha: 15 de diciembre 2000 a 20 de febrero de 2001.
Resolución: DINEORA-IA-078-01 de 23 de julio de 2001.
Monto del Proyecto: B/. 10 millones.
Área del Proyecto = 35 ha.
Equipo de Profesionales = 9 + 3 de apoyo.

Objetivo del Proyecto: Dragado del Puerto de Balboa y disposición del material de dragado en un sitio en la Bahía de Panamá.

Se propusieron y compararon dos alternativas de sitio de disposición.

Los trabajos de campo incluyeron:

- Caracterización del manglar y herbazales para identificar especies silvestres terrestres.
- Caracterización del bentos litoral y sublitoral en los sitios de dragado y disposición.
- Evaluación de las pesquerías en los sitios de disposición propuestos.
- Medición y simulación de ruidos.
- Medición y simulación de corrientes, vientos, olas y disolución de los sitios de disposición propuestos.
- Muestreo de corales en Taboga, Taboguilla y Urabá.
- Muestreo químico de los sedimentos y el agua, y cuantificación de la turbidez en el puerto, los dos sitios de disposición propuestos, la Calzada de Amador y Taboguilla.



El Plan de Participación Ciudadana incluyó entrevistas puntuales y reuniones abiertas con las comunidades de Diablo Highs, Balboa, Taboga, Calzada de Amador, Taboguilla, pescadores de Vacamonte, Boca la Caja y el Terraplén.

El Foro Público se realizó en el Hotel Miramar, en la ciudad de Panamá.

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

- Ruido, vibraciones y generación de polvo.
- Tala de 8.27Ha de mangle, lo que a su vez ocasionaría pérdida de hábitat de especies silvestres
- Turbidez en la Bahía de Panamá.
- Resuspensión de hidrocarburos en el área de dragado.
- Migración de especies peligrosas hacia la comunidad de Diablo Highs.