



Lunes, Abril 21, 2014

## **Resumen:**

La Secretaría Técnica Nacional identificó 110 vacíos en el Estudio de Impacto Ambiental presentado por la firma holandesa APM Terminals, para obtener los permisos para construir la nueva Terminal de Contenedores de Moín. SETENA indicó que se presentan una serie de confusiones y contradicciones, por ejemplo sobre el área del proyecto, APM indica cinco medidas diferentes en distintas partes del documento, que oscilan entre 78 y 81,6 hectáreas. Además, SETENA señaló la falta de un censo forestal que indique las especies de árboles en peligro, un flujograma de obras e información sobre las fases de construcción y operación del muelle. El tema del dragado y relleno del mar y del impacto ambiental de estas medidas es otro tema polémico. APM tiene seis meses para responder todas las consultas realizadas por Setena.

**Periodista:** Diego Bosque

**Periodico:** La Nación

**Sección:** Nacionales

**Categoría:** Situación de riesgo

**Temática:** Medio ambiente

**Modalidad:** Nota Informativa

**Grupo Etario:** Población en general

**Ubicación Geográfica:** Todo el país

**Actores:** OTROS

**Instancias Organizacionales:** Poder Ejecutivo

**URL de origen:** <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/setena-detect%C3%B3-110-vacios-en-estudio-ambiental-de-megaproyecto>