



Coordinador Plan de
Gestión Ambiental
de la Terminal de
Contenedores de Moín,
Centro Científico
Tropical-CCT
(jaimeecheverria@
gmail.com)

Presentación

..... || **Jaime Echeverría-Bonilla**



El Centro Científico Tropical (CCT), con un equipo de más de 20 especialistas en diversas áreas, elaboró el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del Proyecto Terminal de Contenedores de Moín, desarrollado por APM Terminals. Este proyecto, con una inversión de US\$ 1 000 millones aproximadamente, permitirá a Costa Rica contar con un puerto de clase mundial en el Caribe, que entre otros beneficios, mejorará la logística comercial, promoverá el crecimiento económico, y propiciará un incremento en el desarrollo social en la región a partir de la generación de empleos y el desarrollo comercial conexo.

Una vez que se aprobó el EIA por la Secretaría Técnica Nacional Ambiental (SETENA), a inicios del 2015, inició la implementación del Plan de Gestión Ambiental (PGA). Este plan incluye más de 20 programas, algunos relacionados con la mitigación del impacto ambiental, como el manejo de desechos sólidos, y otros con la compensación ambiental, como el Programa de Conservación de Tortugas. Otros incluyen arrecifes artificiales, educación ambiental, plan de manejo adaptativo, monitoreo complementario, manejo de



Volver al índice

desechos líquidos, salud, verificación de impactos positivos. Ya se han presentado a SETENA más de 30 informes de regencia ambiental en donde se explica con mucho detalle las labores llevadas mes a mes como parte de la gestión ambiental del proyecto.

Desde que se desarrolló una línea base en 2012, se ha acumulado una gran cantidad de información científica para la zona costera de Limón. En este número de *Ambientico* presentamos cinco ejemplos de los avances que el Centro Científico Tropical, contratado por APM Terminals para la ejecución del PGA, está realizando en el desarrollo de este proyecto. Aunque en el futuro se espera publicar más información, estos ejemplos son una muestra de dichos avances.

- *Oceanografía:* se presenta información acerca de las características del mar, las corrientes, el fondo marino y sus interacciones en el área aledaña al proyecto.
- *Tortugas:* se describe el programa de conservación de tortugas y sus principales logros.
- *Geología:* se describen aspectos geomorfológicos del área y sus relaciones con el proyecto.
- *Manglares:* se presentan resultados parciales y preliminares del monitoreo que se realiza en este particular ecosistema.
- *Cetáceos:* también se presentan los avances del monitoreo que se están desarrollando con estos mamíferos marinos.