

# Grave problemas de basura en estuario de la Bahía de San Juan <sup>[1]</sup>

Enviado el 16 febrero 2012 - 6:53pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Por Agustín Criollo Oquero / [agustin.criollo@elnuevodia.com](mailto:agustin.criollo@elnuevodia.com) <sup>[2]</sup> [El Nuevo Día](#) <sup>[3]</sup> Mientras el desarrollo de proyectos de vivienda y comerciales parecen abrumar a casi toda la zona metropolitana, uno de los pocos lugares de esparcimiento restantes en el área es amenazado por la basura y el deterioro. Como pudo confirmar este diario, el manglar perteneciente al estuario de la Bahía de San Juan que discurre a lo largo del parque lineal Enrique Martí Coll, se encuentra en un preocupante estado de abandono que pone en peligro la flora y la fauna que allí habitan. Durante un recorrido hecho a lo largo del ahora clausurado parque, pudimos ser testigos del impacto negativo de la disposición indiscriminada de basura en este importante recurso natural. Javier Laureano, director ejecutivo del Estuario, confirmó el grave problema de basura que existe, especialmente en la zona localizada a la altura del caño Martín Peña en Hato Rey. “Es un problema continuo. Gran parte de la situación se debe al problema de corrientías pluviales que arrastran desechos pero también está el problema de los ‘chaparreros’ que disponen de desperdicios de mayor tamaño en las zonas más pobres de San Juan que están cerca del estuario”, explicó Laureano. El director ejecutivo indicó que el problema afecta directamente a decenas de especies de aves, reptiles, mamíferos y plantas que se refugian en el lugar. “Aquí habitan la garza real, el pelicano pardo, el manatí antillano, el tinglar, el carey y todas estas especies corren peligro por el problema de la basura”, aseguró Laureano a la vez que indicó que urge hacer un “operativo de limpieza” en el área. Sin embargo, el ingeniero Orlando Ortiz

Sandolval, director de Mejoras Permanentes y Operaciones de la Compañía de Parques Nacionales, organismo gubernamental que administra el parque lineal, aseguró que su agencia se encuentra en un proceso de mejoras del lugar que incluye la limpieza de la zona. “Ya se asignaron \$1.6 millones de nuestro fondo para las mejoras permanentes del parque que incluyen la poda y limpieza. Lo que nos demoró fueron los análisis de seguridad”, indicó Ortiz Sandoval quien explicó que el Departamento de Transportación y Obras Públicas (DTOP) aportó a este fondo. “Estamos muy concientes del problema de los desperdicios en el área y en este proyecto todo eso se va a restaurar”, añadió aunque no pudo especificar sobre qué plan se implementaría para evitar la continua acumulación de basura en los alrededores del parque. El ingeniero también aseguró que las labores de mejoras comenzarán en el mes de marzo y se espera que el parque esté en total funcionamiento antes de verano de este año. El parque lineal fue cerrado al público hace varios meses luego de que una lancha del Acuaexpreso chocara contra una de las lozas estructurales que estabilizan la vía de cemento. De otro lado, Laureano recalcó en la importancia de desarrollar una estrategia para evitar el impacto negativo de la basura en toda la zona del estuario. “El mercado de plástico aquí en Puerto Rico no ha arrancado y es un método del que se ha hablado durante décadas. Hay que empezar a colocar un depósito para que estos materiales tengan valor y sirva de incentivo para que la gente recicle.”, explicó Laureano. “Se necesita una plataforma pública de los gobiernos para que exista una voluntad política de llevar este tema a la Legislatura”, añadió.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/grave-problemas-de-basura-en-estuario-de-la-bahia-de-san-juan?language=es&page=4>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/grave-problemas-de-basura-en-estuario-de-la-bahia-de-san-juan?language=es> [2] <mailto:agustin.criollo@elnuevodia.com> [3] <http://www.elnuevodia.com/graveproblemasdebasuraenestuariodelabahiadesanjuan-1191727.html>