

Biólogos del IVIC dicen que impacto por derrame de petróleo en Morrocoy será bajo

Luego de un estudio del que no se precisó el tiempo de duración, en los manglares y arrecifes de coral tomando en cuenta las corrientes de mar que entran al Parque Nacional Morrocoy, para determinar las zonas afectadas por hidrocarburos, dos biólogos del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), sostienen que el impacto ambiental futuro por el derrame petrolero que afecta al Golfo Triste será bajo.

Luz Sanchez, biólogo y estudioso de impactos ambientales, el también biólogo Augusto Ruiz y la ingeniera química Karla Bermúdez, todos del IVIC, determinaron que la afectación del parque se concentra en una pequeña zona llamada la Ele, contigua al paseo de los enamorados, lo que, según ellos, representa apenas un 1 % de afectación.

Los profesionales del IVIC, institución adscrita y oficialmente parte del gobierno de Venezuela, proponen el acordonamiento de esa zona con chorizos esponjas recolectores de hidrocarburos y la biorremediación estimulada con el uso de tecnología geomática.

Se conoció también que la recomendación de los expertos del IVIC fue atendida por lo que el Ministro de Ecosocialismo Oswaldo Barbera ordenó actuar en ese sentido.

La geomática (compuesto por *geo*, «Tierra», y *mática*, «automatización», como en «informática»), que incluye la ingeniería geomática y tecnología geoespacial, es la ciencia que se ocupa de la gestión de información geográfica mediante la utilización de tecnologías de la información y la comunicación.

La gestión incluye la adquisición, modelado, tratamiento, almacenamiento, recuperación, análisis, explotación, representación y difusión de la geodesia, la fotogrametría y teledetección, Sistemas de Información Geográfica e Infraestructura de Datos Espaciales, y está relacionada con cualquier ciencia que suponga el procesamiento de información geográfica.

Este término, nacido en Canadá, ya es parte de las normas de estandarización ISO.

Francisco Chirinos, CNP 9966