

Fecha <b>06.06.2010</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>3</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------

# Descartan indicios de crudo en costas mexicanas

El derrame está lejos de alcanzar las aguas nacionales: Coepris



NOTIMEX

**IXTAPA ZIHUATANEJO.-** La Comisión Estatal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Coepris) de Tamaulipas rechazó que exista algún indicio de **petróleo** en sus costas a causa del derrame del hidrocarburo en el Golfo de México, problema que aseguró "está muy lejos" de alcanzar aguas mexicanas.

El subdirector de Evidencia y Análisis de dicho organismo, Raúl Tarrazas Barraza, agregó que además de que la mancha de **petróleo** está muy lejos de costas mexicanas, esa entidad cuenta con una ventaja para evitar que las corrientes marinas arrastren el contaminante a sus aguas, que es la fuerza del Río Mississippi.

Luego de participar en el VI Encuentro Nacional de Playas Limpias, explicó que el río hace llegar el agua al Golfo de México con gran fuerza, lo que podría ser una cortina de protección que detendría el **petróleo** ante los cambios de la corriente marina que se prevén en octubre y la temporada de huracanes.

En entrevista, afirmó que "se ha dicho equivocadamente que hay rastros del derrame de **petróleo** de Louisiana en la costa de Tamaulipas, lo cual es falso, lo que si hay es el proceso natural de

chapopote que se arrastra a la costa por las ondas petroleras, pero que no es un problema de contaminación".

Dijo que además del monitoreo que llevan a cabo las secretarías de Marina, la de Medio Ambiente y la de Recursos Naturales, el gobierno

tamaulipeco verifica constantemente la calidad del agua de sus costas con personal de la Secretaría de Salud local y "no hay indicios de **petróleo**".

El funcionario lamentó que se quiera "a fuerza decir que el **petróleo** del derrame ya está en aguas mexicanas, cuando no es así".

Con respecto a la marea roja registrada a principios de año subdirector de Evidencia y Análisis mencionó que ocasionó la veda de ostión, almeja,

camarón y mejillón, porque el microorganismo que causa esa contaminación daña el sistema nervioso de quien los consume.

Asimismo, Raúl Tarrazas Barraza afirmó que las playas de Tamaulipas se encuentran muy por debajo de los 200 enterococos por cada 100 mililitros que se marcan dentro de la norma de tolerancia para evitar afectaciones en los bañistas, por lo que no hay nada por qué alarmarse.



Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>06.06.2010</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>3</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------



CUARTOSCURO

En las playas se presenta el proceso natural del chapopote que no representa riesgo, asegura Terrazas