

Fecha 01.06.2010	Sección Estados	Página 1
---------------------	--------------------	-------------

## Monitorearán las costas de Veracruz por derrame

Édgar Ávila Corresponsal

**VERACRUZ.** Autoridades sanitarias y de Protección Civil llevarán a cabo un monitoreo semanal de agua de mar en siete puntos a 70 millas de las costas veracruzanas, con el fin de evitar que el derrame de crudo de una plataforma petrolera en Estados Unidos llegue hasta las playas.

Como parte del Programa de Monitoreo Preventivo de Marea Negra en Veracruz, las secretarías de Protección Civil y de Salud y Asistencia realizarán este monitoreo frente a las regiones de Tuxpan, Playa Norte, Acuario, La Gallega, Isla de Sacrificio, Antón Lizardo y Coatzacoalcos.

De manera paralela, impulsarán la detección de hidrocarburos totales de **petróleo** en el Laboratorio Estatal de Salud Pública y una evaluación de resultados por la Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios.

Además, en el área de Regulación Sanitaria seguirán realizando el análisis microbiológico y fisicoquímico de 19 puntos de agua de mar de manera mensual en condiciones normales.

Según un reporte oficial del gobierno estatal, es difícil que el **petróleo** que se derrama de la plataforma *Deepwater*

*ter Horizon* de **British Petroleum** pudiera llegar a costas de Veracruz, ya que la distancia es de mil 300 kilómetros, lo que lo hace menos probable el evento ecológico.

Sin embargo, en octubre las corrientes marinas del golfo de México cambian de dirección, y si para ese mes no se tiene control sobre el derrame petrolero y la mancha de aceite no ha sido recuperada, "puede haber afectaciones importantes en el turismo y en la pesca, además de daños ecológicos", advierte el informe.

Como parte del programa, se analizaron tres opciones de limpieza del hidrocarburo. Se trata de la "biodegradación", en la cual hay microorganismos petroleolíticos capaces de usar los hidrocarburos como alimento.

La "limpieza de playas" se realizaría con palas o pequeños recogedores, y una gran cantidad de efectivos para la limpieza de las rocas.

Y la tercera opción el "no hacer nada", ya que en los vertidos que se producen en alta mar, o en aquellos donde las operaciones de limpieza son ineficaces o difíciles, se suele dejar que actúen los procesos naturales (olas, la fotooxidación, etcétera) y el hidrocarburo se degrade de forma natural.

