

Fecha 25.06.2009	Sección Finanzas	Página 3
---------------------	---------------------	-------------

Se frenaría exportación de crudo a EU por huracanes

Noé Cruz Serrano
noe.cruz@eluniversal.com.mx

La National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA, por sus siglas en inglés) está pronosticando que durante la temporada de huracanes podrían cerrarse producción por casi 4.5 millones de barriles de petróleo crudo y 36 mil millones de pies cúbicos diarios de gas en campos ubicados en el Golfo de México del lado estadounidense.

Explica que al menos una o tres tormentas de gran intensidad podrían cruzar sobre instalaciones petroleras ubicadas en el Golfo de México de lado de Estados Unidos, provocando suspensión o cierre temporal de

plataformas y campos entre los meses de junio a noviembre.

En el estudio *Short-Term Energy Outlook Supplement: The 2009 Outlook for Hurricane Production Outages in the Gulf of Mexico*, el gobierno de EU estima que entre 3% y 4% de la producción del petróleo crudo y gas natural que se obtiene costa afuera pueda sufrir interrupciones, al igual que ocurrió con los huracanes Gustavo e Ike, que causaron afectaciones por más de 60 millones de barriles de petróleo crudo y 335 mil millones de pies cúbicos de gas natural.

El documento, con fecha de junio de 2009, explica que la región del Golfo de México es una fuente importante para la producción del petróleo crudo y

gas de Estados Unidos.

En los últimos cinco años, la administración de campos costa afuera le representan 25% de la producción nacional de crudo y 15% de la producción de gas natural.

México podría desaprovechar la oportunidad de colocar más crudo en el mercado norteamericano por dos razones fundamentales: la afectación que podrían sufrir sus propias instalaciones petroleras en el Golfo de México también por la temporada de huracanes y la constante caída de la producción que ha obligado a ajustar el comercio exterior de hidrocarburos, considero Jaime Brito, analista de la firma PFC Energy con sede en Washington.

