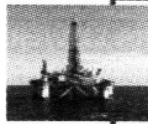


Fecha 03.09.2010	Sección Mercados	Página 1-9
---------------------	---------------------	---------------



Fenómenos climáticos impulsan hidrocarburos

FISICOS Y FUTUROS

Mauro A. Montero

Earl amenaza la producción petrolera en la costa este de EU

Los precios internacionales de los hidrocarburos terminaron con una subida importante, debido a la amenaza de que el huracán Earl, que está cerca de la costa este de Estados Unidos, pueda afectar la producción de las petroleras ahí asentadas.

Además, en el aumento del precio también afectó una explosión en una plataforma de producción de crudo y gas en el Golfo de México, un accidente que recordó el peor derrame mar adentro en la historia, aunque en esta oportunidad no hubo heridos ni señales de importante contaminación.

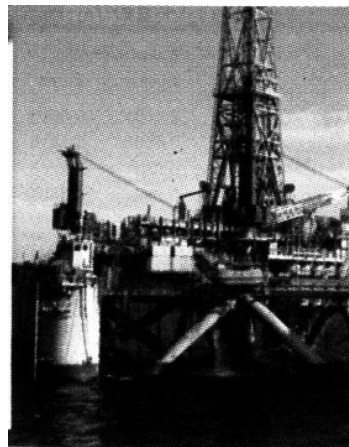
La noticia de que una plataforma de petróleo y gas de la petrolera Mariner Energy se incendiaba mar adentro de la costa de Luisiana, impulsó compras antes de la mitad de la sesión.

Según información del gobierno estadounidense, la plataforma estaba en mantenimiento y no producía; sin embargo, tenía autorización para producir petróleo y gas natural.

Los precios de los crudos fueron afectados más por las preocupaciones sobre el huracán Earl —que amenazaba 1.1 millones de barriles por día de capacidad de re-

finación en la costa este de Estados Unidos— que por la explosión.

La reciente alerta del Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos mostró que el huracán se encontraba a unos 483 kilómetros al sur de Cabo Hatteras, en el estado de Carolina del Norte, con vientos de 225 kilómetros por hora, lo que pudiera parar la producción petrolera o bajar el número de barriles extraídos durante el paso del meteoro, sin contar los posibles daños que ocasionaría, y que detendría el proceso de extracción por un tiempo más prolongado.



Página 1 de 1
\$ 32774.63
Tam: 195 cm2
JURUCHURTU