

Fecha 05.06.2010	Sección Primera	Página 2
----------------------------	---------------------------	--------------------

Pide Mario Molina aprender de derrame

Diego Tzuc

CORRESPONSAL

MÉRIDA.- México debe aprender del accidente ocurrido en la plataforma Deepwater Horizon el pasado 20 de abril y revisar sus proyectos en materia de explotación de hidrocarburos en aguas profundas, señaló Mario Molina Enríquez.

El Premio Nobel de Química indicó que el derrame provocado por el accidente, considerado uno de los peores desastres ambientales de las últimas décadas, ha obligado a Estados Unidos a revisar su estrategia de extracción de crudo mar adentro.

“México tiene que aprender de esto. Es un reto tecnológico gigantesco el sacar **petróleo** de tales profundidades. Nos demuestra la fragilidad de nuestra economía si depende a tal grado de los combustibles fósiles porque vemos el tipo de problemas que puede ha-

ber”, comentó.

Entrevistado luego de participar en el Congreso del Comercio Exterior Mexicano, urgió a promover el cambio hacia la utilización de **energías** renovables y menos dañinas para el medio ambiente.

“No podemos esperarnos otra década a ver si se ponen de acuerdo”, advirtió.

En tanto, el director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Juan Carlos Romero Hicks, descartó que México abandone proyectos de explotación en aguas profundas.

“Es un campo en donde tenemos mucho por realizar. El futuro de la extracción está en aguas profundas”, apuntó.

“No veo por qué deberían de modificarse (los planes), pero, evidentemente, habrá que hacer primero un diagnóstico integral”.



Página 1 de 1
\$ 8787.00
Tam: 101 cm2
GGUERRERO