



**ASCIENDEN**

las reservas probadas de Venezuela a 251 mil millones de barriles

# Tendría México 52.3 mil millones de bdp

- Estiman que 56% se concentra en aguas profundas del Golfo de México
- Pueden convertirse en reserva a través de la actividad exploratoria exitosa

**POR JUAN GARCIAHEREDIA**

**S**e estima que México cuenta con 52.3 mil millones de barriles de **petróleo** crudo equivalente de recursos prospectivos, de los cuales 56 por ciento se concentra en aguas profundas del Golfo de México y pueden convertirse en reserva a través de la actividad exploratoria exitosa, según informes incluidos en la Estrategia Nacional de **Energía** (ENE), y esta cifra **cobra** relevancia cuando se compara con el dato de que las reservas probadas de Venezuela alcanzaron 251 mil millones de barriles.

El **petróleo** crudo equivalente es una forma utilizada a nivel internacional para representar el inventario total de

**hidrocarburos**. Su valor es el resultado de adicionar los volúmenes de aceite crudo, de condensados, de los líquidos en planta, y del gas seco equivalente a líquido, de acuerdo con datos de **Petróleos Mexicanos (Pemex)**.

Respecto a la mencionada cantidad de barriles de **petróleo** crudo equivalente, se explica en la ENE que “el 56 por ciento se concentra en aguas profundas del Golfo de México, con tirante de agua mayor a 500 metros. Este recurso puede convertirse en reserva a través de la actividad exploratoria exitosa”.

“El 44 por ciento restante de los recursos prospectivos del país se encuentra en áreas terrestres y en la plataforma continental (aguas someras), esto es, en las cuencas del sureste, Burgos, Tampi-

Continúa en siguiente hoja



Fecha <b>17.09.2010</b>	Sección <b>Finanzas</b>	Página <b>1-3</b>
----------------------------	----------------------------	----------------------

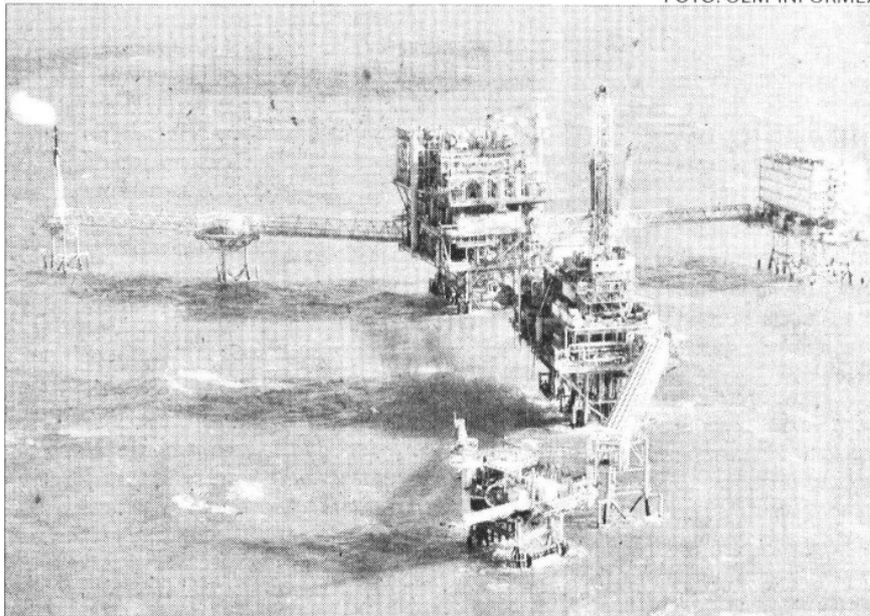
co-Misantla, Veracruz y otros. Dichas áreas presentan menores retos para su desarrollo y acceso a infraestructura”, recalca la ENE, de acuerdo a datos que da a conocer la Secretaría de **Ener-  
gía** (Sener).

Puntualiza el documento que, para desarrollar los recursos prospectivos del país, se requiere de la generación de

capacidades y del uso de tecnología especializada no disponible actualmente.

“Como se ha señalado desde hace varios meses, la exploración, descubrimiento y eventual desarrollo de los campos en aguas profundas requiere capacidades técnicas y de ejecución muy significativas, y con riesgos muy importantes para la inversión”, destaca el escrito de la ENE.

FOTO: OEM-INFORMEX



EL PETRÓLEO CRUDO equivalente es una forma utilizada a nivel internacional para representar el inventario total de hidrocarburos.