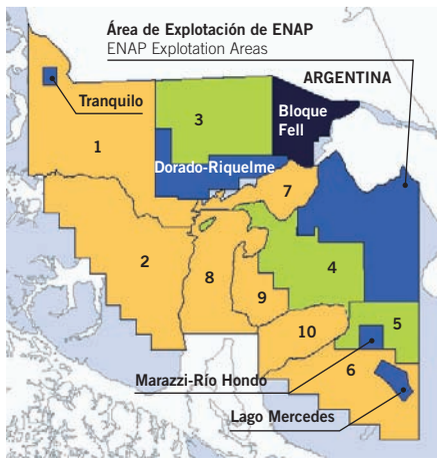


Presentación del plan de licitación internacional chileno para E&P en la cuenca de Magallanes



El 5 de julio de 2007, en la sede central del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas, representantes de distintos organismos del gobierno de Chile expusieron las características del llamado a licitación internacional. Se adjudicarán bloques de exploración y explotación de hidrocarburos en la cuenca de Magallanes. Estuvieron presentes varios miembros de empresas socias del IAPG.

La reunión se inició con las palabras de bienvenida del director general del IAPG, Sr. Roberto Cunningham, y del



encargado de Negocios de la Embajada de Chile en Buenos Aires, Sr. Carlos Olguin Cigarroa. Durante la presentación se explicaron las condiciones del llamado a licitación internacional que el gobierno de Chile ha lanzado para adjudicar bloques de exploración y explotación en la cuenca de Magallanes en el sur del país trasandino. Luego de las palabras de apertura, el Sr. José Antonio Ruiz, jefe del área de Hidrocarburos de la Comisión Nacional de Energía de Chile, expuso los aspectos técnicos y las características de la cuenca de Magallanes. A continuación, el Sr. Diego Vio Gorget, fiscal del Ministerio de Minería de Chile, se refirió a los aspectos legales y al modelo contractual. Por último, el Sr. Carlos Herrero, geólogo del proyecto CEOP-ENAP presentó las características geológicas de los bloques a licitar.

El gobierno chileno pretende promover inversiones en toda la cadena energética. La licitación involucrará a diez bloques geográficos ubicados en territorio continental, insular y en off-shore. Los procesos de oferta y posterior adjudicación se realizarán públicamente y se operará bajo la modalidad de un Contrato Especial de Operación (CEOP), suscripto con el Estado de Chile. Del total de los bloques, siete podrán otorgarse a empresas privadas nacionales o internacionales de reconocida experiencia. Los tres restantes podrán darse a empresas privadas que estén interesadas en asociarse con la Empresa Nacional de Petróleo chilena (ENAP).

Las diez unidades a licitar comprenden una superficie total de 32.356 km², siendo la más pequeña de 1254 km² y la mayor de 6761 km². La cuenca de Magallanes forma una misma unidad geológica con la cuenca Austral argentina. Esta zona históricamente ha producido más de 500 millones de barriles de petróleo y más de 10 TCF de gas natural. ■

