

Evalúan plan tecnológico de Pemex (Reforma 16/02/11)

Evalúan plan tecnológico de Pemex (Reforma 16/02/11) A la fecha, 70 por ciento de los recursos han sido ganados por el Instituto Mexicano del Petróleo, en sociedad con otras instituciones Alma Hernández Ciudad de México (16 febrero 2011).- La Estrategia Tecnológica, que se incluyó como parte de la reforma de 2008, sigue en revisión para ser aprobada ante el Consejo de Administración de Pemex, pero a la fecha ya ha recibido recursos por 4 mil 200 millones de pesos a través de fondos presupuestales. El dinero incluso ya ha sido canalizado a seis proyectos de investigación que están en desarrollo, informó Fluvio Ruiz, consejero profesional de Petróleos Mexicanos. El programa tecnológico estará alineado con las necesidades del Plan de Negocios de Pemex, teniendo cuatro fuentes de recursos: el Fondo Sener-Conacyt, el derecho de 0.8 por ciento por exportaciones, los convenios de investigación con otras petroleras o instituciones, y los recursos propios de la paraestatal. Ruiz estima que los recursos para 2011, a través de estas fuentes de financiamiento serán de mil 700 millones de pesos, suficientes para tres proyectos que serán lanzados mediante convocatoria pública por Pemex. A la fecha, 70 por ciento de los recursos han sido ganados por el Instituto Mexicano del Petróleo, en sociedad con otras instituciones. Los proyectos incluyen soluciones para Pemex Exploración y Producción (PEP), Pemex Refinación, así como Pemex Gas y Petroquímica Básica. Han entrado en este proceso 38 institutos y universidades nacionales y seis internacionales. Está en curso un censo de instituciones de investigación para identificar capacidades de cada participante. Por ejemplo, el proyecto con mayores recursos asignado a la fecha corresponde a PEP, cuyo objetivo es investigar y desarrollar tecnología para incrementar el porcentaje de recuperación de reservas. En el caso de Pemex Refinación, se buscan soluciones tecnológicas para mejorar la eficiencia de sus procesos en las plantas de refinación, en tanto que en Pemex Gas se han licitado proyectos para buscar soluciones anticorrosión en los ductos. La estrategia fue presentada ante el Consejo de Administración, que la turnó a los comités de Estrategia e Inversión y al de Desarrollo e Investigación Tecnológica para su revisión y aprobación. Ruiz dijo que verán que la estrategia sea realmente el componente tecnológico del plan de negocios de Pemex, cuidando qué líneas tecnológicas y de investigación se van a apoyar desde la empresa. "La intención que seguirá la estrategia es que haya manera de ir evaluando el impacto", dijo en entrevista.