

El IMP construirá un Centro de Tecnologías para Aguas Profundas (El Financiero 02/12/13)

El IMP construirá un Centro de Tecnologías para Aguas Profundas (El Financiero 02/12/13) (Sergio Meana) Lunes, 2 de diciembre de 2013 El Comité Técnico del Fondo Sectorial Conacyt-Sener-Hidrocarburos recibió la iniciativa que presentó el Instituto Mexicano del Petróleo (IMP) para la construcción del Centro de Tecnologías para Aguas Profundas (CTAP), que tendrá un costo en su primera fase de mil 800 millones de pesos. El CTAP, que se construirá en Veracruz, en un terreno que el estado donó al IMP, está conceptualizado para calificar y generar las tecnologías para el diseño, desarrollo y operación de campos en aguas profundas y ultraprofundas, informó el IMP en un comunicado. La inversión para la obra civil provendrá del Fondo IMP para la Investigación y el Desarrollo Tecnológico y la de los equipos para los laboratorios del Fondo Sectorial Sener-Conacyt-Hidrocarburos. Este último fondo también financiará la operación inicial del CTAP, a través de proyectos sancionados por un grupo de expertos. Este centro será operado principalmente por personal del Programa de Investigación para la Explotación de Campos en Aguas Profundas, así como de diversos laboratorios del Instituto. Su estructura estará conformada por tres áreas clave: perforación, riesgos y equipos, y sistemas, las cuales a su vez estarán integradas por diversos laboratorios de alta tecnología (12 en total). "Una vez en función, el IMP llevará a cabo proyectos de investigación y desarrollo tecnológico y generará servicios de calificación de tecnologías para la industria petrolera nacional, que contribuyan a mejorar la seguridad durante la explotación de hidrocarburos en aguas cada vez más profundas, con tirantes mayores a dos mil 500 metros", señala el comunicado.