

FIDEICOMISO PARA PROVEEDORES NACIONALES

Ven montos insuficientes

Canacintra plantea que se requiere una cantidad de 3 mil millones en 2015

POR KARLA PONCE

karla.ponce@xinum.com.mx

El sector industrial mexicano requiere un fideicomiso con al menos tres mil millones de pesos para desarrollar una cadena de proveedores capaz de cumplir en tiempo y forma las metas de contenido nacional estipuladas en la Reforma Energética para los siguientes 10 años.

José Enoch Castellanos, vicepresidente de enlace con Petróleos Mexicanos de la **Canacintra**

de la Transformación (Canacintra), indicó que para lograr el porcentaje mínimo promedio de contenido nacional fijado en 25 por ciento para 2015, hasta alcanzar la meta de 35 por ciento en 2025, se requieren recursos que permitan crear una cadena de valor competitiva de proveedores en territorio nacional.

El fondo no alcanzará

De acuerdo con el secretario de Economía, Ildefonso Guajardo, el Fideicomiso Público para Promover el Desarrollo de Proveedores y Contratistas Nacionales de la Industria Energética, previsto en la Ley de Hidrocarburos, arrancará con un presupuesto de 500 millones de pesos, una cantidad que de acuerdo con el sector privado será insuficiente para

cubrir las necesidades que demanda el surgimiento de una nueva industria en México.

“Cuando Brasil abrió el sector energético a la participación de la iniciativa privada, comenzó el desarrollo de proveedores con un presupuesto equivalente a cinco mil millones de pesos.

“Los recursos aprobados en el país sin duda serán insuficientes para cubrir las necesidades que se tendrán, pero esperamos que en los siguientes años se incremente la partida para que más empresas nacionales se beneficien de esta reforma”, apuntó Castellanos.

Indicó que cerca de dos mil 800 empresas afiliadas buscarán apoyos del fideicomiso para en el corto plazo sumarse como proveedores de la industria.

Cerca de cinco mil empresas afiliadas a la Canacintra se incorporarán a la industria energética.



Foto: The New York Times

