Sección Página 08.01.2010 pp-2 Nacional

> Insiste Slim: se debe invertir en infraestructura

Rentable, invertir en infraestructura: Slim

Es buen negocio, además de que ayuda al país con la generación de empleos, dice

POR NANCY NARVAEZ CID

Invertir en infraestructura es negocio pero además ayuda al país a salir adelante y generar empleos, así lo señaló el empresario Carlos Slim Helú.

Asimismo, indicó que es el momento para invertir en los proyectos rezagados como en las áreas de carreteras, aeropuertos, puertos, vivienda, explotación y exploración de Petróleos Mexicanos (Pemex) e infraestructura hidráulica, entre otras.

Entrevistado al término de la firma del contrato de construcción y operación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, considerada la más grande de Latinoamérica y en la que será el principal inversionista, Slim Helú señaló que son estas obras en las que se debe apostar.

alternativa de tener el dinero invertido en Cetes u otros instrumentos financieros con bajos intereses. "cualquier proyecto razonable da una rentabilidad superior a lo que ofrecen esas tasas, por lo que se debe aprovechar la gran ventana que tiene Recursos por 9 mmdp México para invertir y servirse de esa oportunidad".

Slim Helú aseguró que tanto en México como en Estados Unidos las tasas de interés son muy bajas, por eso resulta más redituable invertir en proyectos de infraestructura.

En el mismo evento, el titular de la Conagua, José Luis Luege Tamargo,

iniciará la construcción de la Planta Promotora de Desarrollo de América de Tratamiento de Aguas Residuales de Atotonilco, Hidalgo.

Luege Tamargo destacó que esta obra permitirá sanear 60 por ciento de las aguas negras del valle de

El funcionario federal detalló que esta planta podrá sanear hasta 35 metros cúbicos de agua residual por minuto, en beneficio de 700 mil familias que utilizan el líquido para riego de 90 mil hectáreas.

Asimismo, dijo que otro de los beneficios de la planta es que los hidalguenses podrán sembrar productos de mejor calidad y se atiende un compromiso sexenal de impulsar el saneamiento de aguas de ese tipo.

Luege Tamargo estimó que esta El empresario dijo que entre la obra estará en operación en 2012, con lo que se podrá sanear también el agua que se recolectará a través del Emisor Oriente, pues contará con capacidad para el tratamiento de esos líquidos residuales.

Indicó que la planta tendrá una inversión superior a nueve mil 217 millones de pesos para su construcción y funcionamiento, de los cuales poco más de 48 por ciento serán aportados por el Fondo Nacional de Infraestructura del gobierno federal.

El resto será aportado por el con-

dio a conocer que el gobierno federal sorcio constructor integrado por Latina (IDEAL), Controladora de Operaciones de Infraestructura, Atletec,

> Acciona Agua, Desarrollo y Construcciones Urbanas y Green Gas Pionner Crossign Energy, precisó.

> El titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) subrayó que con este proyecto se generarán cuatro mil empleos directos y entre 12 y 15 mil indirectos, principalmente en áreas técnicas, lo que también apoyará a la economía del país.

> Por su parte, Slim resaltó que esta obra, que representa un proyecto integral, generará grandes inversiones, dará progreso, empleos y mejor calidad de vida a la población, además de ofrecer agua sin patógenos.

> Explicó que este proyecto con el Emisor Oriente, resuelven el problema de sacar las aguas negras y pluviales de la cuenca del valle de México, así como su saneamiento para que se utilicen en riego y se pueda mejorar el uso de la tierra.

> Reconoció la decisión de la Conagua de asumir el compromiso para la construcción del proyecto en medio de la crisis mundial.

> Slim Helú reconoció que aún falta algo importante que es acabar con la sobreexplotación del acuífero de esa zona, que desde hace muchos años se hace y ha provocado hundimientos y agrietamientos.

Consideró urgente resolver esta



Página 1 de \$ 2° Tam: 443 cm2 21111.16 JMENDOZA

Continúa en siguiente hoja

OVACIONES

Fecha	Sección	Página
08.01.2010	Nacional	pp-2

situación, porque podría colapsar la red hidráulica y contaminarse con aguas negras, por lo que sugirió reducir la extracción del líquido de 20 metros cúbicos a por lo menos siete metros cúbicos por segundo, para ayudar a resolver el problema.



Carlos Slim, empresario, dialoga con José Luis Luege, director de la Conagua, y Rafael Elvira Quesada, secretario de Medio Ambiente.