MEDIO: CAPITAL MEXICO SECCIÓN: ECONOMIA

PÁGINA: 24

FECHA: 26/ABRIL/2018



## Piden consolidar eficiencia energética

## NOTIMEX

La siguiente administración debe establecer una política de Estado congruente y ambiciosa en materia de cambio climático y energía, a fin de garantizar el desarrollo al que México aspira llegar en el futuro.

Representantes de World Resources Institute (WRI) México, el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO) y la Iniciativa Climática de México (ICM) señalaron lo anterior al reunirse por cuarta ocasión con representantes demedios para promover dichos objetivos.

En un comunicado conjunto se informó que durante el encuentro los expertos hablaron de la importancia de implementar medidas de eficiencia energética como una estrategia para aumentar la seguridad energética y reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI).

En ese sentido, se destacó que los edificios son responsables de 40 por ciento de la demanda mundial de energía y de una tercera parte de las emisiones de GEI, por lo que una política de eficiencia energética es una gran oportunidad de inversión.

Sin embargo, la eficiencia energética ha tenido una penetración endeble debido a barreras políticas, técnicas y financieras, advirtió el director de Cambio Climático y Energía de WRI México, Andrés Flores.

Los edificios generan 40 por ciento de la demanda mundial de energía La directora global de Energía en el WRI, Jennifer Layke, reveló que existe un potencial de 16 mil millones de dólares con la inversión en edificios sustentables.

También se abordó la importancia de considerar la infraestructura energética como un posible activo varado en México, específicamente en refinación de petróleo y la generación de electricidad basada en gas natural.

El director general adjunto del IMCO, Manuel Molano, subrayó que hay que sustituir el subsidio a la electricidad por inversión en paneles solares, ya que ello impulsará las metas del país en reducción de emisiones.



En México hay un potencial para la inversión en edificios sustentables de 16 mmdd.