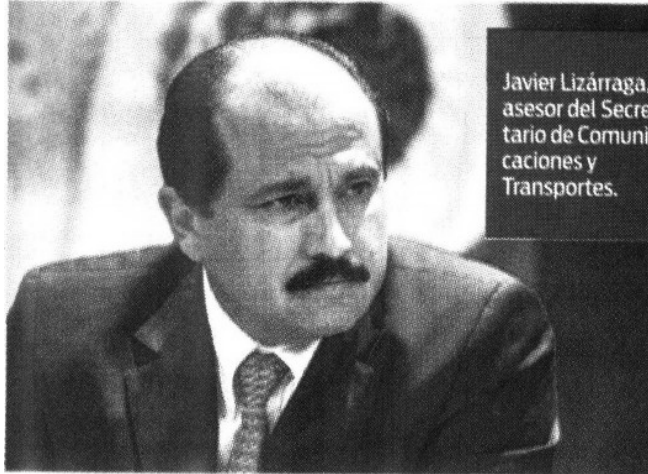


Fecha 31.10.2013	Sección Dinero	Página 4
----------------------------	--------------------------	--------------------

RED DE FIBRA ÓPTICA

Javier Lizárraga,
asesor del Secretario de Comuni-
caciones y
Transportes.

Foto: Luis Enrique Olivares

Cobertura digital, reto para el país

POR JOSÉ DE J. GUADARRAMA

jose.guadarrama@gimm.com.mx

El desarrollo de sector de telecomunicaciones en el país y superar el reto de la cobertura exige de una política pública integral de largo plazo reconoció, Javier Lizárraga, asesor del Secretario de Comunicaciones y Transportes (SCT).

El problema actual, dijo, "es que no estamos llegando a toda la sociedad". El funcionario participó durante el último día de trabajos del "Foro Internacional sobre Nuevos Modelos de Telecomunicaciones y Radiodifusión en México", organizado por la Comisión de Radio, Televisión y Cinematografía del Senado de la República.

Explicó que parte del nodo de la problemática es que "50% de la población vive en localidades cubiertas por más de una red de fibra óptica. Un 15% adicional está cubierta por una

sola red; pero un tercio de la población vive en localidades sin acceso a alguna red".

Ampliar la red

Dijo que por lo anterior se justifica el desarrollo y ampliación de una red troncal de la Comisión Federal de Electricidad, con la que cerca de 10 millones de hogares podrían contar con más alternativas de banda ancha y telefonía.

"Además, la red troncal impulsará a los operadores móviles que requieran acceso a transporte de datos", dijo.

Comentó que en la actualidad, México registra un 86.6 por ciento de penetración en telefonía celular, lo que lo coloca en el penúltimo lugar, luego de Cuba, en teledensidad móvil; mientras que Guatemala, Nicaragua, Ecuador, El Salvador, Argentina, Brasil, Uruguay y Chile, entre otros ya rebasan 100 por ciento de penetración.

