

Fecha 21.11.2014	Sección Negocios	Página 27
----------------------------	----------------------------	---------------------

IMPULSARÁ LA INCLUSIÓN FINANCIERA

Empareja el piso la reforma en telecomunicaciones: SHCP

[NOTIMEX]

■ El camino para una mayor inclusión financiera está puesto en México, ya que la reforma en telecomunicaciones “empareja el piso” para que cualquier intermediario financiero tenga acceso a las tecnologías digitales sin importar su ubicación geográfica, afirmó Fernando Aportela Rodríguez.

El subsecretario de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) señaló que las personas ahora son digitales y se la pasan conectadas, lo que es tema de la agenda en el país, ya que México es una de las naciones con la menor penetración en la región a servicios financieros, usando internet y celulares.

En el marco de la XX Asamblea del Grupo Regional de América Latina y el Caribe (WSBI) dijo que existe un potencial muy grandes y por ello es que la reforma en telecomunicaciones es fundamental para atender a las personas de meno-

res recursos dentro del sistema financiero.

Explicó que dicha reforma permitirá reducir los costos de los intermediarios financieros en la captación de depósitos y créditos de montos pequeños a través del uso de la tecnología.

Por lo que “la reforma en telecomunicaciones pone el piso pa-

rejo y da oportunidades, para que, por ejemplo, no se caiga la red de Internet de una caja de ahorro en zonas alejadas, como en Zongolica”, manifestó.

El funcionario de la SHCP comentó que al abaratare los costos de los servicios de telefonía celular se pueden hacer más operaciones financieras a través de dichos aparatos, y la reforma en telecomunicaciones dará un mayor impulso a ello.

“La convivencia de las reformas financiera y de telecomunicaciones hace que las oportunidades sean más grandes. La reforma financiera permitirá mayor competencia y penetración de servicios”, apuntó.

BENEFICIOS

Dicha reforma permitirá reducir los costos de los intermediarios financieros

