



José Juan Ruiz. (Foto: B. Tenorio)

Reforma en telecomunicaciones no pondrá fin a monopolios: Moody's

La calificadora de deuda soberana Moody's señaló que la reforma en telecomunicaciones no pondrá fin al dominio de los grandes participantes del mercado mexicano, sin embargo, aclara que los grandes operadores sí son las compañías que tienen más que perder con la aplicación de la nueva ley.

En el documento denominado "Reforma en telecomunicaciones aumentará la presión regulatoria", Moody's destaca que América Móvil y Grupo Televisa seguirán siendo dominantes en sus respectivos mercados, pero podrían enfrentar implicaciones negativas, como resultado de las medidas de la reforma a favor de la competencia.

Las medidas estarían relacionadas con la regulación de precios para el usuario final y para el acceso a insumos esenciales como las redes y la interconexión, además de la desagregación de la infraestructura de dichos operadores.

"Aunque la nueva ley de telecomunicaciones busca aumentar la competencia, es posible que los operadores más pequeños no gocen de grandes beneficios", indica el documento.

Detalla que el acceso a la red del principal competidor pudiera representar varias dificultades, aunado a que la aplicación de menores tarifas de interconexión podría impactar la generación de efectivo y reducir la capacidad de las empresas para invertir.

José Juan Ruiz, economista en jefe y gerente del Departamento de Investigación del BID, expresó, por otro lado, que "México se ha quedado atrás de otros países en desarrollo de infraestructura, pues el país ha invertido un promedio de 2 por ciento del PIB en este segmento y otras naciones el 5 por ciento. Por lo que las reformas que se han anunciado son una oportunidad para abatir este atraso".

Entrevistado en el marco del foro "España, un país de oportunidades", el directivo comentó que las reformas estructurales que México pondrá en marcha en los siguientes años, como la de telecomunicaciones, deberán tener continuidad y actualizarse. (Adrián Arias) 