



Telecomunicaciones en México seguirán dominadas por Televisa y Telcel: Moody's

20 mayo, 2013 | Categoría: Nacional | Escrito por: La Jornada

• **Es posible que los operadores más pequeños no gocen de grandes beneficios, considera Nymia Almeida, autora del reporte Victor Cardoso (México).- El mercado de las telecomunicaciones en México continuará dominado por América Móvil (Telcel) y Televisa, a pesar de las reformas en el sector, afirma un análisis de la empresa calificadora Moody's.**

“Aunque la nueva ley de telecomunicaciones busca **incrementar la competencia**, es posible que los operadores más pequeños no gocen de grandes beneficios. Primero, el acceso a la red del principal competidor pudiera representar más dificultades que las esperadas; segundo, las menores tarifas de interconexión normalmente reducen la generación de efectivo y por ende, menor capacidad para invertir en crecimiento”, dice el reporte Telecom Reform in Mexico to Raise Regulatory Pressure.

La semana pasada, la mayoría de los estados de la unión aprobó las reformas y la nueva **Ley de Telecomunicaciones**, con la que se busca fomentar la transformación del sector.

Nymia Almeyda, autora del reporte de Moody's, hizo notar que el **Ifetel** (Instituto Federal de Telecomunicaciones) tendrá mayores atribuciones tanto en asuntos de telecomunicaciones como de anti-monopolio, que las que tenía su antecesor, la Cofetel.

“Como parte del esfuerzo del nuevo Gobierno por fomentar el crecimiento económico y la competitividad de México, la nueva ley fue establecida al nivel constitucional para evitar impugnaciones judiciales por parte de los operadores de telecomunicaciones.

Sin embargo, en los próximos meses el Congreso mexicano desarrollará las **leyes secundarias** que establecerán los lineamientos de implementación de la nueva ley y, aunque la flexibilidad de los legisladores estará delimitada por la constitución, **todavía no está claro cómo es que ésta afectará realmente a la industria de las telecomunicaciones**”, sostuvo Almeida.