

TI crecieron en el sexenio 98%; bajaron tarifas: SCT (El Financiero 08/11/11)

TI crecieron en el sexenio 98%; bajaron tarifas: SCT (El Financiero 08/11/11)(Gabriela Chávez / Finsat) Martes, 8 de noviembre de 2011 GUADALAJARA, Jal., 7 de noviembre.- En lo que va del sexenio el sector de las telecomunicaciones creció 98 por ciento, dijo el titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), Dionisio Pérez-Jácome Friscione, durante la inauguración de la Cumbre Global de Políticas Públicas (GPPS) en Expo Guadalajara. También refirió que en 2010 se alcanzó la cifra más alta de los últimos diez años en cuanto a inversiones en el ramo, pues superó los 74 mil millones de pesos, "más del doble de lo invertido en 2009". Lo anterior a pesar de las dificultades económicas internacionales, las cuales no afectaron al sector de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) que en el ámbito global mantienen una tasa de crecimiento anual superior a 6 por ciento, explicó. Ante representantes de las principales firmas de alta tecnología de 50 países reunidos aquí, el titular de la SCT manifestó que en México el gobierno federal, estatal y municipal, aplican políticas públicas para acercar las TICs a todas las regiones, incluyendo las más alejadas. "Hoy existen cerca de 96 millones de líneas de telefonía móvil (y) el crecimiento de las redes móviles permitió que 73 por ciento de las personas que viven en poblaciones de menos de dos mil 500 habitantes tengan acceso a teléfono e Internet; esto es, 19 millones de mexicanos", indicó. El funcionario federal sostuvo que en el actual sexenio se incentivó la competencia en los mercados, propiciando mejores precios. "Entre 2007 y 2011 las tarifas de interconexión con redes móviles se redujeron 71 por ciento y las de terminación en redes fijas, 64 por ciento. Los precios de los servicios para los usuarios disminuyeron 23 por ciento en telefonía fija residencial, cerca de 50 por ciento en telefonía móvil y 38 por ciento en Internet de banda ancha", afirmó. Citó también como avances la licitación de espectro radioeléctrico que elevó de 150 a 250 el número de megahertz, la licitación de casi 20 mil kilómetros de fibra óptica que incrementó casi al doble la cantidad disponible, y las dos redes satelitales de e-México que llevan servicio de Internet a seis mil 788 centros comunitarios digitales, teniendo la meta de llegar a 24 mil a finales de 2012, añadió. El presidente de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, Telecomunicaciones e Informática (Canieti), Santiago Gutiérrez Fernández, fue designado, en este marco, presidente ejecutivo de la Alianza Mundial de Tecnologías de la Información y Servicios (WITSA). Actualmente México ocupa el cuarto lugar en servicios globales de TI, la sexta posición en disponibilidad de capital humano y rentabilidad.