

Invertirán 350 mdd en cluster de la electrónica, en Jalisco (El Financiero 23/02/12)

Invertirán 350 mdd en cluster de la electrónica, en Jalisco (El Financiero 23/02/12) Gabriela Chávez / Finsat Jueves, 23 de febrero de 2012 El sector mantiene crecimiento sostenido. GUADALAJARA, Jal., 22 de febrero.- Inversiones por 350 millones de dólares podrían concretarse durante 2012 en el cluster de la electrónica de Jalisco, dijo el presidente de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, Telecomunicaciones e Infomática (Canieti) Occidente, Octavio Parga Jiménez. El proyecto de Ciudad Creativa Digital ofrece un aliciente adicional a este sector en la entidad, donde este año podría lograrse la meta de cien mil empleos, luego que al cierre de 2011 la plantilla laboral llegó a 92 mil plazas. La expectativa para 2012 es lograr la creación de ocho mil nuevos puestos, una cifra perfectamente alcanzable debido al dinamismo mostrado por la industria de alta tecnología, que "con todo y los vaivenes económicos ha mantenido un ritmo de crecimiento sostenido", añadió el representante industrial. La inversión y el empleo son dos indicadores con tendencia hacia el alza. En el primer caso las inyecciones de capital pasaron de 252 millones de dólares en 2010 a 320 millones en 2011. De ahí que no se descarta la posibilidad de alcanzar un crecimiento de 9 por ciento en la atracción de inversiones este año, apuntó. Perspectivas En materia de empleo la perspectiva para los próximos cinco años es alcanzar una total de 20 mil vacantes en el área de animación digital y medios creativos, conforme avance el ambicioso proyecto de Ciudad Creativa Digital, puesto en marcha por el presidente Felipe Calderón Hinojosa y que tendrá su sede cerca del Centro Histórico de Guadalajara. Parga Jiménez recordó que el año anterior las empresas de la industria electrónica de Jalisco superaron su compromiso de crear cinco mil empleos, y este año prevén incrementar la cifra en tres mil más. En otro tema, el presidente de la Canieti Occidente destacó que la industria de alta tecnología ha sido una fuerte promotora de la inclusión de la mujer en la vida productiva, y actualmente es "líder en equidad de género", al ser la actividad fabril donde se encuentra el mayor número de directivas de empresa, con sueldos acordes a sus niveles profesionales.