

Advierte CICEG sobre los riesgos del TPP (El Financiero 05/11/12)

Advierte CICEG sobre los riesgos del TPP (El Financiero 05/11/12) Luciano Vázquez / Finsat Lunes, 5 de noviembre de 2012 Podría aumentar la triangulación. LEÓN, Gto., 4 de noviembre.- El presidente de la Cámara de la Industria del Calzado del Estado de Guanajuato (CICEG), Ysmael López García, advirtió sobre los riesgos para el sector con el Acuerdo Estratégico Transpacífico de Asociación Económica (TPP). Uno de los riesgos es que se pueda triangular producto de China a través de países como Vietnam y Malasia, que además de que está subsidiado por ese país, tendrá una preferencia arancelaria. "El daño para la industria mexicana del calzado sería muy severo, pues aunque por una parte ampliaríamos mercados, igualmente se ampliarían los países que quisieran vendernos, ya que Vietnam y Malasia son también productores de calzado, y con una preferencia arancelaria el riesgo sería muy alto." Informó que pedirán a las autoridades que dentro de la negociación del TPP el calzado quede como uno de los sectores de más larga desgravación arancelaria o incluso que sea excluido. Otro punto sería que se tuviera mucho cuidado en cómo se llegan a negociar los acuerdos paralelos en materia aduanera. Prácticas desleales Asimismo se debe atender el tema de las reglas de origen, hablando precisamente del lado de integración de los productos, porque eventualmente los países mencionados podrían importar cortes y suelas de China y sólo ensamblar el zapato, y si no se cuida esta parte de las reglas de origen habría una lesión para nuestra industria. Señaló que se debe poner especial atención en lo referente a prácticas desleales. "Que las reglas queden muy claras, que no se permitan concesiones que les puedan restar derechos a los mexicanos y que se acate lo que está contenido en la Organización Mundial del Comercio (OMC)." El empresario recalcó que en este tema el sector calzado está apoyado por la Concamin, y todos los trabajos que se presenten estarán respaldados por este organismo cúpula.