

# **Inauguran sistema de revisión aduanera**

ZÓCALO SALTILLO

Por Enrique González Correa  
16/07/2010

Acuña, Coah.- El presidente municipal Alberto Aguirre Villarreal y la jefa de Operaciones Aduaneras, Évelyn Janeth López Velázquez, dieron el banderazo de la ampliación del sistema de inspección aduanera en el Puente Internacional.

Después de la una de la tarde, el Alcalde acompañado del diputado federal Francisco Saracho Navarro, del director de Planeación y Desarrollo Urbano municipal Gabriel Ramos Rivera, así como con funcionarios de la administración municipal, pusieron en marcha las cinco plumas que permitirán se agilice el tráfico de vehículos que ingresan por esta frontera; para esta obra, el Municipio aportó 500 mil pesos para la obra civil.

Luego de que funcionarios del INDAABIN no pudieron estar presentes por la incomunicación que existe de nuestra frontera y que tuvieron que regresarse a las instalaciones de la Aduana de Nuevo Laredo, ayer el Alcalde junto con personal de la Aduana de Acuña fueron testigos de la forma en que van a operar los tres carriles de no declaración, así como el punto de revisión del tráfico pesado y el de autodeclaración.

Al darse el arranque, el Presidente municipal destacó que después de tanto insistir y gracias al apoyo del diputado federal y presidente del Comité Ejecutivo del PRI en Coahuila, Rubén Moreira Valdés, se logró convencer a la Dirección General de Aduanas en el país de invertir recursos para ampliar los servicios aduaneros en el cruce fronterizo de Acuña, con la construcción de tres nuevas plumas, e indiscutiblemente todo esto se debió a la intervención también del gobernador del estado Humberto Moreira Valdés.

Afirmó que “hoy es un día histórico, porque finalmente se logró una de las demandas más sensibles de la sociedad”, agregando que con este arranque de modernización aduanera se da el inicio del proyecto conjunto de lo que será la construcción de la Gran Plaza en la entrada de la ciudad, junto con la ampliación de los patios fiscales.