

Cd. Acuña, Coahuila a 17 de Mayo del 2017.

El día de hoy en las instalaciones de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación Delegación Cd. Acuña, se llevo a cabo la reunión con Roberto De Los Santos Vazquez candidato a la Presidencia Municipal de Acuña y el Lic. Emilio de Hoyos Montemayor candidato a Diputado Local por el Distrito I por la Alianza Ciudadana por Coahuila.

Estuvieron recibidos por Gerardo Garza Gallardo Presidente de CANACO, el Ing. Juan José Flores Gutiérrez Vicepresidente de CANACINTRA, Lic. Cuauhtémoc Hernández Castilla Director de la Asociación de Maquiladoras y la Lic. Iris Arias Martínez Directora de la CANACINTRA.

En esta importante reunión los candidatos expusieron su plan de trabajo destacando los siguientes proyectos a implementar el próximo año en caso de ser favorecidos con el voto de la Ciudadanía:

- Trabajo y coordinación en equipo con los organismos empresariales
- Modernización del corredor industrial
- Modernización del Libramiento Emilio Mendoza Cisneros
- Modernización Avenida Las Américas
- Rehabilitación de unidad deportiva Solidaridad y el parque Helios
- Pavimentación de calle Constitución entre eje central y Av. Sur poniente.
- Teatro al aire libre (macroplaza)
- Seguridad
- Incubadoras Empresariales
- Disminución de tramites Burocráticos
- Leyes a favor de la transparencia y combatir la corrupción
- Eliminación del fuero constitucional
- Promover a la Ciudad para mayor inversión e incrementar el turismo
- Programa de Guarderías
- Reactivación del Comité de Impuesto Sobre Nomina
- Incrementar los recursos de CAPUFE

Cd. Acuña, Coahuila a 17 de Mayo del 2017.

Los puntos propuestos por parte de los empresarios fueron:

- Orden en las dependencias municipales
- Regularizar el transporte
- Ejercer y aplicar los recursos del Impuesto Sobre Nomina
- Seguridad , calidad y crecimiento en las condiciones de empleo
- Fiscalía anticorrupción designada por la sociedad civil
- Guardería de tres turnos
- Fortalecer el gremio empresarial a través de representación en el cabildo

