



Por: 2020-02-10 | Fecha Publicación: Redacción | Origen: Juárez

Acerca Heriberto Treviño Cantú servicios integrales a vecinos juarenses



1

NNL/Juárez, N.L.- El alcalde Heriberto Treviño Cantú, visitó la colonia Hacienda San Antonio donde dialogó con vecinos para escuchar peticiones y atender a la brevedad lo que en ese momento necesitaban los juarenses.

Dentro de las peticiones estuvo la mejora en el alumbrado público, mismo que en ese momento varias cuadrillas de servicios públicos atendieron los diferentes reportes así como la revisión de una toma de agua.

También en el tema de salud llegará un médico a la comunidad antes mencionada, donde el edil se comprometió a mandar atención medica una vez a la semana y pueda atender a la población que lo requiera.

Con el único fin de seguir con las tradiciones y costumbres del lugar se comprometió también en apoyar en las próximas fiestas patronales y en ese momento entregó láminas que vendrán a mejorar la infraestructura de la capilla ubicada en el mismo sector.

A la par también visitó la colonia Villas de San Juan, donde pudo constatar la calidad de los productos de la canasta básica que se llevan a cada rincón de la ciudad con el Mercado Social.

Este programa que consiste en llevar frutas, verduras, lácteos, huevo, pan, carnes frías, entre otros artículos a bajo costo, teniendo su origen en el año 2019 y en este 2020 continúa beneficiando a más familias juarenses.

Para todos los juarenses el Mercado Social visitará la Colonia Valle del Virrey el próximo martes 11 de Febrero a partir de las 10:00 am para que aprovechen la calidad de los productos.

EN ENERO PAGA TU PREDIAL 2020 Y PODRÁS GANAR

5ª PREMIO
1 CAMIONETA FORD ECOSPORT TREND MODELO 2020

4ª PREMIO
1 AUTOMÓVIL FORD FIGO IMPULSE MODELO 2019

FECHA DEL SORTEO
10 DE MARZO 2020

GANAS PAGAS FEBRERO

CON TU PREDIAL 12% DE DESCUENTO

ENTRA AHORA A: WWW.GUADALUPE.GOB.MX

FACDYC
FACULTAD DE DERECHO Y CRIMINOLOGÍA

JUÁREZ
NUEVO LEÓN
CIUDAD QUE SE TRANSFORMA

APODACA
CAPITAL INDUSTRIAL DE NUEVO LEÓN