

Escrito por Redacción

Viernes, 19 de Enero de 2018 15:30



Se atenderá a productores agropecuarios interesados en programas federales, estatales o municipales.

Al realizarse la Primera Reunión del Consejo Municipal para el Desarrollo Rural Sustentable 2018, se presentaron a productores agropecuarios de la zona rural del municipio de Chihuahua las reglas de operación del presente año.

La Dirección de Desarrollo Rural se constituyó en ventanilla única para brindar todo tipo de información a los productores y la explicación de las reglas de operación de las dependencias vinculadas al sector, a fin de que alcancen créditos, semilla y maquinaria por citar algunos programas.

Tanto la delegación de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), como las otras dependencias relacionadas a la producción agropecuaria, presentaron sus esquemas de trabajo.

La intención del Gobierno Municipal es incluir en los programas a los habitantes de las diferentes comunidades del campo chihuahuense, además de establecer mayor coordinación con todos los distintos niveles de gobierno, a fin de mejorar la calidad de vida de los productores primarios.

Cabe destacar que en esta reunión presentaron sus reglas de operación la delegación de SAGARPA, la Secretaría de Desarrollo Rural del Gobierno del Estado, además de diversos organismos municipales como la Dirección de Desarrollo Humano y Educación, el Instituto de Cultura Municipal, el Instituto Municipal de las Mujeres y el de la Mujer, entre otras entidades.

El encuentro se desarrolló en el auditorio de la Fundación PRODUCE, ubicado en el kilómetro 12.8 de la carretera Chihuahua- Aldama, en donde estuvieron presentes cientos de

El Devenir de Chihuahua - Presentan en el Consejo Municipal para el Desarrollo Rural Sustentable reglas

Escrito por Redacción

Viernes, 19 de Enero de 2018 15:30

productores, delegados federales, los cinco presidentes de las Juntas Seccionales, así como Comisarios de Policía y Comisariados Ejidales.