



INFORME DE ACTIVIDADES DE COMISION OFICIAL

LA PAZ, B.C.S. A 31 DE OCTUBRE DE 2022

NOMBRE	RAMON GONZALEZ LOPEZ
ADSCRIPCION	SUBSECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO DE LA SEPADA
CATEGORIA	CONFIANZA
PUESTO	SUBSECRETARIO DESARROLLO AGROPECUARIO
LUGAR DE COMISION	CIUDAD CONSTITUCIÓN. (MUNICIPIO DE COMONDÚ).
DIAS COMISION	1/2 DIA DEL 25 DE OCTUBRE DE 2022
MOTIVO:	ASISTIR A REUNIONES CON REPERESANTANTES DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS DEL VALLE DE SANTO DOMINGO

En la sede de la SADER en Comondú se llevó cabo reunión con 23 productores agrícolas de la cuadrícula del valle de santo domingo así como representantes DE GOBIENRO DE LOS tres niveles de Gobierno; Gob. del Estado de BCS, CONAGUA, SADER, AYUNTAMIENTO Ing. Ramón González López Ing. Juan Arturo Carrillo García, Ing. Higinio Márquez Sánchez , y Juan Landin,

Con el siguiente orden del día ; bienvenida, objetivos de la reunión por GOB ESTADO, , así también con la participación de la Conagua, La SADER explicando sus funciones, e intervención de los productores para dar a conocer su interés en los programas.

Gno. del Estado dio a conocer los resultados 2021, del programa de apoyo a la infraestructura Hidroagícola en sus 2 modalidades y el programa 2022.

Se abordaron asuntos referentes al recurso agua, principal limitante en la producción de este sector de productores ya que enfrentan bastantes problemas para un buen funcionamiento de sus instalaciones que por más de 40 años de operación reflejan un deterioro muy marcado ocasionando costos de energía eléctrica elevados.

Así mismo, sus sistemas de riego requieren de nuevas inversiones para la optimización del recurso agua, algunos con problemas de tramitología por sus concesiones que no les permite acceder a programas de apoyo gubernamental lo cual los deja en la indefensión.

Acuerdos; Se lleve a cabo reunión con instituciones financieras, así también se seguirán recibiendo solicitudes de prórroga de títulos de concesión y la SADER invito a los asistentes a cumplir con los requisitos para ingresarlos al programa de apoyo para el subsidio de energía eléctrica para uso agrícola



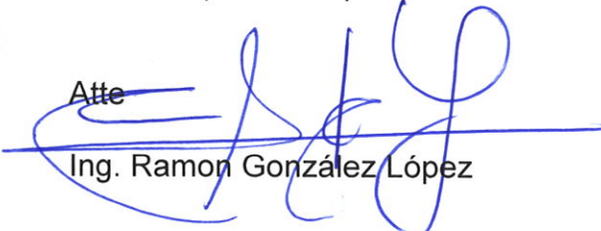
Continuando con la agenda de trabajo por el Mpio. de Comondú, dimos inicio al taller de participación comunitaria, en la especialidad de producción caprina, ante la presencia del director del fondo de reconversión Ing. Jaime López Villaseñor, el titular del ramo de la SEPADA, Ing. José Alfredo Bermúdez Beltrán, productores caprinos de la zona rural del Tequesquite, taller desarrollado por los facilitadores técnicos Lic. Miriam Edith Romero Hirales e Ing. Luis Salcedo López

Acuerdos Generales; organizarse en unidad caprina y determinar figura asociativa comunitaria para la producción y comercialización

Continuando con la agenda; se llevo a cabo reunión en la empresa Leche del Valle, con representantes de los 5 ejidos ley federal de aguas y la empresa ejidos unidos industrializadora de leche, a los que se les presento diagnostico operativo productivo por los extensionistas Ing. Rogelio Hernández D y el MVZ Miguel Arce S. acordándose que los productores se aplicaran a las recomendaciones mejorando sus deficiencias productivas y que la empresa Leche del Valle, seguirá comprando la leche a 10 pesos litro, esperando que se incremente la producción y que de acuerdo a la comercialización y rentabilidad se podrá incrementar el precio y para aquellos productores que se les debe de administraciones anteriores se pagara conforme se tengan ingreso, además que se seguirá trabajando en la elaboración de proyecto productivo integral, organización, producción, infraestructura, e mejora en industrialización y comercialización de la leche, con esto se estará en posibilidades de presentar proyecto calendarizado anual a 5 años, esperando dar inicio en el 2023.

Finalmente se acompaño al titular de la SEPADA a reunión con familias del medio rural principalmente mujeres alrededor de 130, para conocer sus inquietudes para su desarrollo comunitario, acordándose se les haga llegar formatos de requisitos para que realicen la solicitud que corresponda

Atte


Ing. Ramon González López