

C. JUAN LEYVA MENDIVIL

SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA

PRESENTE HERMOSILLO SONORA 17 DE JUNIO DE 2019

Reporte de la comisión realizada del 6 AL 11 DE Junio de 2019 en el area de influencia del DDR 148 Cajeme con el proposito de : reunión con productores de la región del Cocoraque relacionado con el programa de concurrencia con las entidades federativas 2019

se llevó a cabo reuniones con ejidatarios del ejido Quiriego, perteneciente a la cuenca del arroyo cocoraque para revisión de solicitud de apoyo para el equipamiento de un pozo y la construcción de cuatro represas, el equipamiento de pozo se tiene proyectado con energía fotovoltaica, también se tiene proyectado acerca de la ejecución de un proyecto de construcción de un represo en el mismo ejido para almacenamiento de agua para poder solventar las necesidades y poder sembrar más superficie y poder realizar proyectos productivos y detonar la economía en la región, el llevar a cabo este proyecto ayudaría bastante a la economía del ejido ya que actualmente se utiliza combustible fósil (diesel) para el funcionamiento del motor del pozo, lo que encarece el aspecto productivo, de lograrse el apoyo sería de mucho beneficio para el ejido ya que esto vendría a mejorar el uso del agua y el ahorro en su extracción

se llevó a cabo reuniones con productores del ejido Gabriel Leyva Solano para la revisión de un proyecto de un equipamiento de pozo, se pretende que sea con energía fotovoltaica para el ahorro de energía, además se pretende realizar cuatro pilas de agua con una capacidad de 20,000 litros cada una para un mejor aprovechamiento del agua de riego y poder regar más superficie, es importante hacer notar que hace varios años no se siembra en este ejido debido a que no se cuenta con un pozo que se pueda utilizar por eso es importante que se pueda acceder al apoyo, lo que beneficiaría bastante a los ejidatarios como un programa inicial de apoyo quedando pendientes otros apoyos del proyecto multianual ya que se pretende llevar a cabo otro tipo de proyectos como el establecimiento de riego por goteo en los años subsecuentes así como proyectos de establecimiento de cultivos perennes como limón, naranja etc. una vez que se cuente con el pozo ya equipado, en una primera instancia

se llevó a cabo reuniones con productores del ejido Fundición para la revisión de un proyecto para la instalación de una línea eléctrica, una subestación, el equipamiento de un pozo, así como líneas de conducción de agua con esto se pretende mejorar la infraestructura, lo cual es muy necesario debido al deterioro y el arreglarlo es muy importante para la activación de la siembra de 20 hectáreas de en común y 20 hectáreas apartadas, ya con la infraestructura arreglada se pretende establecer limón amarillo en 20 has y en terrenos apartados diversos proyectos productivos como: plantación de nopal, higo etc. hay que hacer notar que actualmente en el ejido no existen siembras de ningún tipo debido al daño en la infraestructura por lo que el tener acceso a un apoyo vendría a mejorar la economía de los ejidatarios y podría ser el inicio de una cadena de proyectos exitosos con la ayuda de extensionistas que pudieran ayudar en la generación de proyectos exitosos que generarían que la población productiva de el Ejido se pudieran quedar en su región y no estén emigrando a otras regiones para trabajar, si se logra el objetivo de realizar proyectos productivos la población generaría trabajo en el ejido propósito fundamental

se llevaron a cabo reuniones con productores del Ejido Joaquín Amaro para el establecimiento de líneas de conducción de agua lo cual vendría a mejorar

R^{1/2} SSS4

la conducción de agua a nivel parcela de los productores del ejido , se pretende establecer líneas de conducción de agua para mejorar y hacer más eficiente la distribución de agua en el ejido lo que evitará muchas pérdidas por conducción y con esa eficiencia en el manejo del agua se podrá incrementar la siembra de más superficie, se tiene planeado en esta primera etapa implementar líneas de cond. de agua y el próximo año establecer sistemas de riego tecnificado

se llevaron a cabo reuniones con Ejidatarios del ejido San Francisco para la revisión de proyectos de dos carcamos de rebombeo equipados los cuales vendrían a ayudar para poder regar 400 has. Las cuales no se riegan por falta de agua, con estas obras se va a recolectar agua de los drenes que se va al mar y se va poder sembrar alrededor de 400 has

ALFONSO KIRK GIL

[Handwritten signature]

