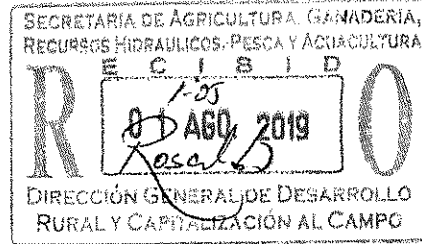


C. JUAN LEYVA MENDIVIL
SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA.
Presente



At'n. ING. JESUS LUCAS VARELA VAL: NZUELA
DIRECTOR GENERAL

Referente al oficio 12/10-226-2019 de fecha 15 de Julio del 2019, mediante el cual se me comisiona los días 22 al 27 de julio del presente año, a las localidades dentro del área de influencia del Distrito de Desarrollo Rural No. 142-Ures y 149-Navojoa, con el propósito de: Llevar a cabo visita de pertinencia a proyectos del Programa de Concurrencia con las Entidades Federativas 2019.

Al respecto me permito informarle de los resultados obtenidos de esta comisión.

DDR 142-URES (Lunes 22 de Julio)

1.- SECTOR DE TRABAJO NUMERO UNO DE PRODUCTORES DE NUEZ EJIDO BANAMICHI Y/O MARTIN PEÑA MOLINA.

CONCEPTOS SOLICITADOS.

- 1.- Subestación eléctrica.
- 2.- Equipo de bombeo.
- 3.- Línea de conducción de agua

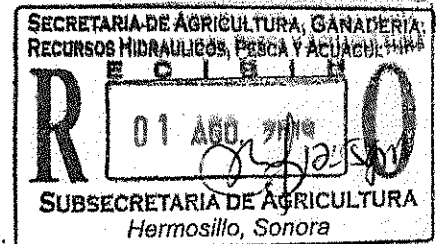
Se trata de un sociedad constituída por 50 productores (ejidatarios) que actualmente tienen establecidas aproximadamente 20 has de nogal en proceso de ensayo y 30 has de forrajes las cuales son regadas por aguas superficiales y subterráneas mediante canales de distribución, que en épocas de mayo, junio y julio no les es suficiente para mantener adecuadamente los cultivos perenes existentes. Motivo por el solicitan el apoyo gubernamental para llevar a cabo el equipamiento de un pozo propiedad de la sociedad y adicionar una red de distribución de agua para eficientar la distribución del líquido.

Activos y ventajas con las que cuenta esta sociedad.

- 1.- Ya cuentan con el pozo (sin equipar).
- 2.- línea eléctrica principal a 200 mts.
- 3.- Cultivos perenes ya establecidos.
- 5.- Equipo para cultivo y cosecha de Nuez.
- 6.- Empacadora de nuez.
- 7.- red de canales para la distribución de agua.

Beneficios que se obtendrán al ejecutarse el proyecto.

- 1.- Una mayor eficiencia en el uso del agua.
- 2.- Auxiliara en el riego a los cultivos perenes.
- 3.- Beneficiará 50 productores (en su mayoría de la tercera edad) directamente.
- 4.- generara empleo en la región.



Por estos motivos principales, este proyecto presenta condiciones para considerarse Viable-Positivo.

Red de distribución de agua y pozo proyectado para su equipamiento.



R. 708

DDR 149-NAVOJOA (martes 23 de julio)

2.- EJIDO LAS CUCAS Y/O ROBERTO PADILLA GONZALEZ

CONCEPTOS SOLICITADOS.

- 1.- Subestación eléctrica.
- 2.- Equipo de bombeo.
- 3.- Línea de conducción de agua.

Actualmente este ejido posee 133 has que solo son cultivadas ocasionalmente, ya que dependen de la existencia de demasías de agua en el sistema de captación de agua superficiales para establecer cultivos, de llevarse a cabo este proyecto se reactivarían de manera regular estas 133 has .

Activos y ventajas con las que cuenta esta sociedad.

- 1.- Poseen terrenos aptos para el cultivo agrícola.
 - 2.- Un dren de aguas de desecho agrícola, susceptibles de reutilizarse.
 - 3.- Suministro de energía eléctrica en el lugar para establecer el cárcamo de bombeo.
 - 4.- Los terrenos a regar están aguas abajo del lugar del cárcamo donde se establecerá el equipo de bombeo
- Beneficios que se obtendrán al ejecutarse el proyecto.

Beneficios que se obtendrán al ejecutarse el proyecto.

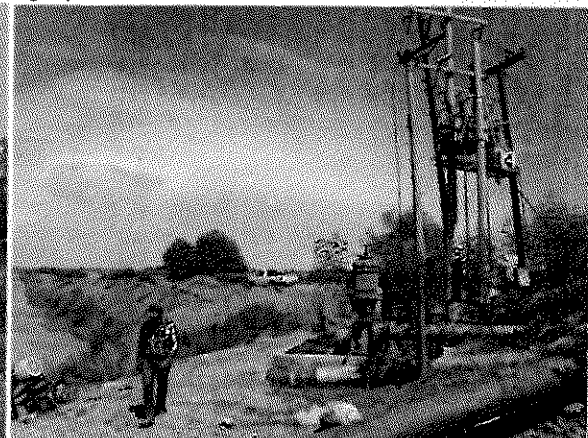
- 1.- Se encuentran en una zona de alta marginación.
- 2.- Se activaran 133 has para uso agrícola.
- 3.- Se beneficiara a 19 productores directamente.
- 4.- Se generara mayor empleo en la región.
- 5.- Se reutilizara el agua vertida al dren por otros riegos aguas arriba.

Por estos motivos principales, este proyecto presenta condiciones para considerarse Viable-Positivo.

Lugar de descarga de línea de conducción agua.



Lugar para establecer el cárcamo de bombeo



DDR 149-NAVOJOA (miércoles 24 de julio)

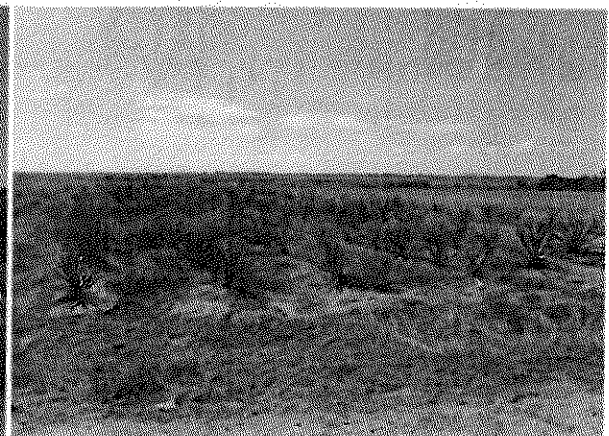
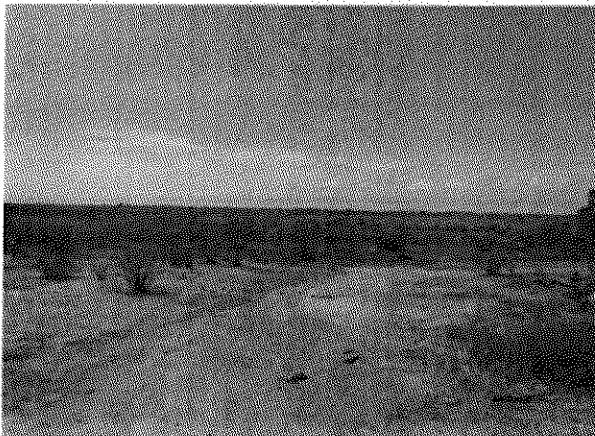
3.- AGAVEROS DEL FUERTE MAYO SC DE RL Y/O RICARDO GAXIOLA CONZON.

CONCEPTOS SOLICITADOS.

- 1.- Sistema de riego por goteo para producción de plántula de agave.

Esta sociedad integrada por 31 socios (correspondientes a diferentes ejidos) y está incursionando en la producción de agave para producción de bacanora. Motivo por el cual está solicitando el apoyo gubernamental para el establecimiento de 10 has de sistema de riego por goteo para la producción de plántula de agave.

Se cuenta con la superficie para el establecimiento del sistema de riego y su dotación de agua correspondiente.



DDR 149-NAVOJOA (miércoles 24 de julio)

2.- EJIDO 10 DE ABRIL Y/O JESUS TRINIDAD VILLEGAS VALDEZ

CONCEPTOS SOLICITADOS.

- 1.- Subestación eléctrica.
- 2.- Equipo de bombeo.

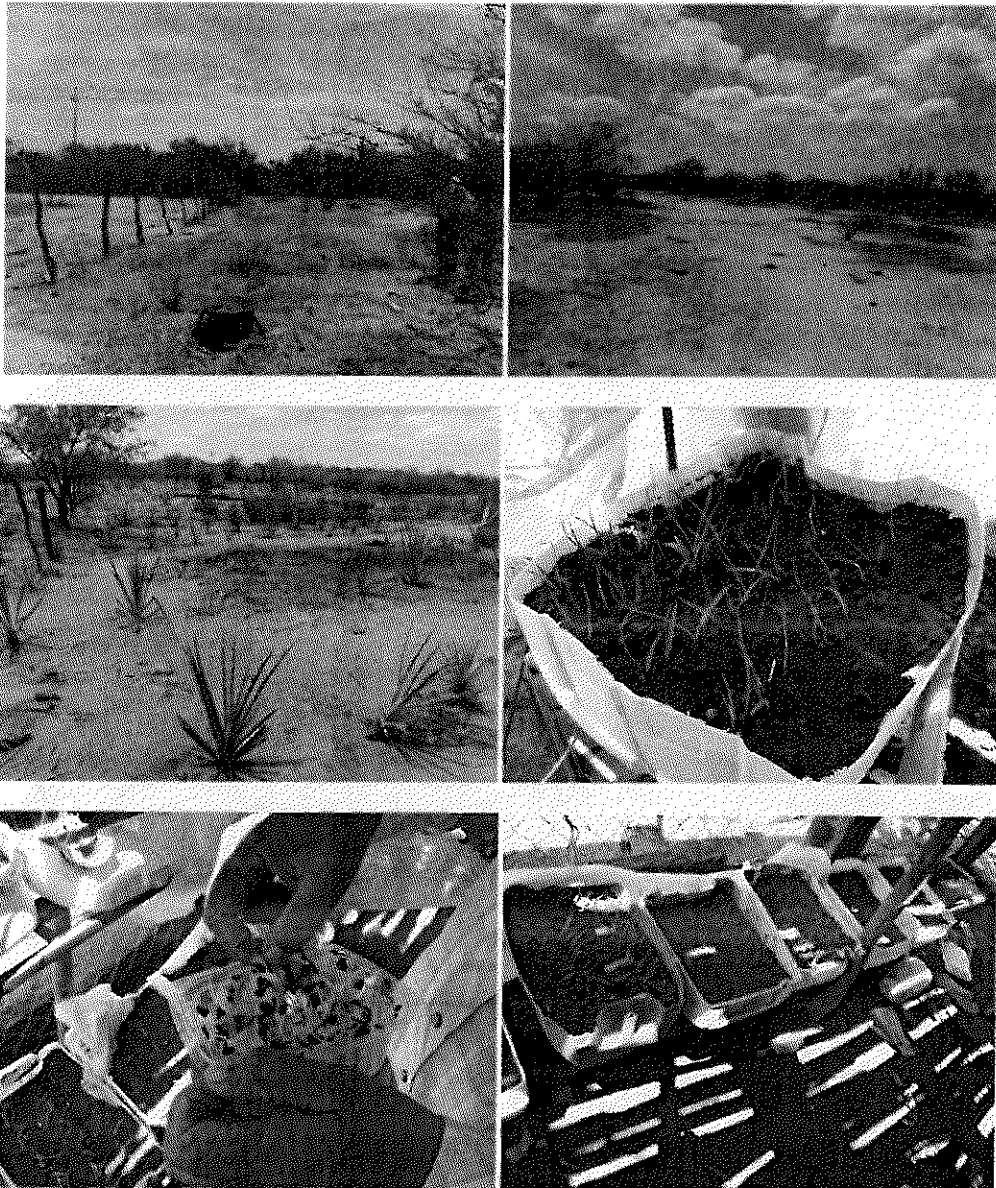
El ejido es propietario de un pozo perforado sin equipar, motivo por el cual tramitaron su solicitud ante SAGARHPA. En área donde se localiza el ejido es conocido como ejidos secos por no contar con canales para la distribución de agua para riego como el resto de los ejidos del área Fuerte Mayo. Al poner en funcionamiento este pozo, se activaran 7 proyectos más que consisten en el establecimiento de 70 has de sistema de riego por goteo para establecer agave, los cuales se solicitaron como personas físicas en este ejercicio

Activos y ventajas con las que cuenta esta sociedad.

- 1.- Ya cuentan con el pozo (sin equipar).
- 2.- línea eléctrica principal a 80 mts.
- 3.- están ubicados a un costado de la carretera México 15

Beneficios que se obtendrán al ejecutarse el proyecto.

- 1.- Se estará asegurando el riego a tiempo de 437 has para uso agrícola.
- 2.- Se beneficiara a 23 productores directamente
- 3.- Se generara mayor empleo en la región.
- 4.- Estarán en posibilidades de la apertura de nuevas tierras al cultivo
- 5.- Se abrirán al cultivo de agave 70 has {



Handwritten signature or initials.

DDR 149-NAVOJOA (jueves 25 de julio)

4.- NUEVO CENTRO DE POBLACIÓN TENIENTE JUAN DE LA BARRERA Y/O REYNALDO EDUARDO FELIX GUTIERREZ
CONCEPTOS SOLICITADOS.

- 1.- Subestación eléctrica.
- 2.- Equipo de bombeo.
- 3.- Línea de conducción de agua.
- 4.- Línea de conducción eléctrica.
- 6.- Cárcamo.

Este proyecto consiste en la construcción de un cárcamo de bombeo con su respectiva línea de conducción de agua para la reutilización del agua de las escorrentías del arroyo torocobampo (dren agrícola) y beneficiara 437 has y 43 productores. Se contempla; una vez realizada esta obra, apertura de nuevos terrenos al cultivo agrícola y su tecnificación del riego para cultivos de forrajes.

Activos y ventajas con las que cuenta esta sociedad.

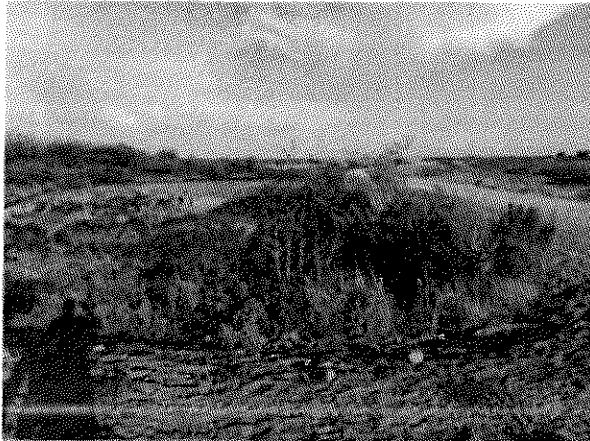
- 1.- Poseen terrenos aptos para el cultivo agrícola.
- 2.- Un dren de aguas de desecho agrícola, susceptibles de reutilizarse.
- 3.- Suministro de energía eléctrica cercana al lugar donde establecerá el cárcamo de bombeo.
- 4.- Los terrenos a regar están aguas abajo del lugar de descarga de la línea de conducción
- 5.- se dejara de contaminar en cierta medida el estero de Agiabampo.
- 6.- Red de distribución de aguas para riego mediante canales.

Beneficios que se obtendrán al ejecutarse el proyecto.

- 2.- Se estará asegurando el riego a tiempo de 437 has para uso agrícola.
- 3.- Se beneficiara a 43 productores directamente.
- 4.- Se generara mayor empleo en la región.
- 5.- Se reutilizara el agua vertida al dren por otros riegos aguas arriba.
- 6.- estarán en posibilidades de la apertura de nuevas tierras al cultivo.

Por estos motivos principales, este proyecto presenta condiciones para considerarse Viable-Positivo.

Lugar a establecer el cárcamo



Lugar de descarga de la línea de conducción de agua



DDR 149-NAVOJOA (jueves 25 de julio)

5.- EJIDO INSURGENTES DE PUEBLO YAQUI Y/O JESUS GUADALUPE ARCHIVET SAUCEDA

CONCEPTOS SOLICITADOS.

- 1.- Subestación eléctrica.
- 2.- Equipo de bombeo.
- 3.- Línea de conducción de agua.
- 4.- Línea de conducción eléctrica.
- 6.- Cárcamo.

Este proyecto consiste en la construcción de un cárcamo de bombeo con su respectiva línea de conducción de agua para la reutilización del agua de las escorrentías del arroyo torocobampo (dren agrícola) y beneficiara 262.5 has y 48 productores. Se contempla; una vez realizada esta obra, apertura de nuevos terrenos al cultivo agrícola y su tecnificación del riego para cultivos de forrajes.

Activos y ventajas con las que cuenta esta sociedad.

- 1.- Poseen terrenos aptos para el cultivo agrícola.
- 2.- Un dren de aguas de desecho agrícola, susceptibles de reutilizarse.
- 3.- Suministro de energía eléctrica cercana al lugar donde establecerá el cárcamo de bombeo.
- 4.- Los terrenos a regar están aguas abajo del lugar de descarga de la línea de conducción
- 5.- se dejara de contaminar en cierta medida el estero de Agiabampo.
- 6.- Red de distribución de aguas para riego mediante canales.

Beneficios que se obtendrán al ejecutarse el proyecto.

- 2.- Se estará asegurando el riego a tiempo de 262.5 has para uso agrícola.
- 3.- Se beneficiara a 48 productores directamente.
- 4.- Se generara mayor empleo en la región.
- 5.- Se reutilizara el agua vertida al dren por otros riegos aguas arriba.
- 6.- estarán en posibilidades de la apertura de nuevas tierras al cultivo.

Por estos motivos principales, este proyecto presenta condiciones para considerase Viable-Positivo.

Lugar a establecer el cárcamo



Lugar de descarga de la línea de conducción de agua



DDR 149-NAVOJOA (viernes 26 de julio)

Este día se utilizó para recabar información faltante a los expedientes de los proyectos que no se logro solventar el día de la visita correspondiente de esta semana, aun así no se logro recabar toda la documentación, acordando con los productores la envíen vía correo electrónico.

Sábado 27 de julio.

Regreso a Hermosillo

Sin otro particular por el momento y reiterándole mi disponibilidad para cualquier aclaración.

ATENTAMENTE

Antonio Yocupicio Yautmea