

# **Alianza Regional de Agua del Condado del Norte de Tulare**

## **Notas de trabajo de la reunión Grupal**

Cutler-Orosi Salón de Conferencias del Distrito Escolar

12623 Avenue 416 Orosi, CA 93647

Sábado, el 30 de abril, 2016

8:30 - 1:00 PM

### **Bienvenida y actualizaciones:**

**Aprobación de las notas de la reunión de:** las notas del 2 de abril, 2016 fueron aprobadas

### **Comentarios del público:**

Argelia Flores dijo que el equipo de futbol para las chicas de Cutler-Orosi está solicitando fondos para viajar a Florida para el campeonato nacional.

El señor Jesus Quevedo dijo que él quería ver suficiente flexibilidad en el JPA especialmente para las actualizaciones, cada 5 o diez años, por ejemplo, para tener una oportunidad hacer las cosas en una manera proactiva en vez de reactiva.

### **Liderazgo – La gobernanza**

Capacidad financiera de los sistemas:

RCAC presentó información financiera sobre todos los componentes/centros de costo para el proyecto.

Hay 3 costos mayores:

- 1) Los costos capitales para la construcción de la infraestructura
- 2) Los costos para comprar el agua del Distrito de irrigación de Alta
- 3) Los costos de las operaciones y el mantenimiento de la planta de tratamiento y la entidad de JPA

Las calculaciones de los costos de los usuarios son basados en los unidades de vivienda equivalente (EDUs en inglés), no por conexión. Algunas conexiones pueden tener múltiples casas o apartamentos conectados a un medidor.

Analizamos dos formas en que podemos asignar costos a los usuarios:

Claramente el costo de llevar agua potable y limpia a un sistema pequeño es más caro que llevar agua a un sistema más grande. Dividir los costos entre menos personas significa un costo más alto para cada persona. Decidir cómo pagar por el proyecto es una decisión que este grupo necesita compartir con sus comunidades y entonces, las comunidades van a elegir una opción de las siguientes:

- a) Las comunidades más pequeñas y más lejos de la planta pagarían más (como un boleto de tren entre más larga la distancia más se paga.)
- b) Todas las comunidades comparten los costos igualmente—cada persona paga lo mismo para el agua de la planta (como una estampilla de correos no importante donde se envíe un sobre el costo es igual para todo el país)

El estudio de Keller Wegley enseña la opción como el boleto de tren pero este método no es necesariamente asequible o sostenible para las comunidades más pequeñas y lejanas, y por eso el grupo tiene que considerar y discutir el método de estampilla. El grupo de trabajo quiere presentar ambos métodos a las comunidades durante la reunión comunitaria el 28 de junio.

Adicionalmente, tenemos que discutir el futuro de agua y que significa la opción de que todas las comunidades decidan quedarse usando los pozos y el agua subterránea, especialmente cuando enfrentamos más regulaciones sobre la calidad y cantidad de agua (123-TCP, SGMA etc.)

### **Reviso de JPA:**

Continuamos esperando el reviso de JPA por los abogados. Mientras tanto, separamos el JPA en tres secciones:

- 1) El JPA para formar la agencia que va a construir y ser el dueño de, operar y mantener un proyecto regional para el abastecimiento de agua sostenible
- 2) Estatutos para guiar los deberes y las responsabilidades de la mesa directiva de la agencia JPA
- 3) Un acuerdo entre agencias para guiar la implementación del proyecto

Antes de mover a la implementación del proyecto, la estructura de gobernanza tiene que existir y el grupo eligió un JPA para esta razón.

Tuvimos una discusión adicional sobre la composición de la mesa directiva del JPA. 7 miembros? 5 miembros? El grupo no llegaron a un acuerdo en esta reunión.

Opción 1: Una mesa de 5 miembros- 1 del condado representando Yetttem y Seville y Monson, 1 para Sultana, 1 de Cutler, 1 de Orosi y 1 de E. Orosi con votos iguales.

Opción 2: Una mesa directiva de 7 miembros- 1 del condado para Yetttem/Seville/Monson 1 de Sultana, 2 de Cutler, 2 de Orosi y 1 más de E. Orosi. En esta opción, Cutler y Orosi, las comunidades mucho más grandes, tienen 2 votos cada uno y combinado, ellos pueden tener una mayoría.

Cada comunidad necesita un miembro alternativo.

## **Fuente de Agua potable e Infraestructura**

El grupo de trabajo creó un mapa del plan para la implementación del proyecto que muestra el proceso para llevar al proyecto a la fase de construcción. Estimamos un horario que comienza en abril, 2016 y termina en 2022 cuando anticipamos que el proyecto esté en construcción.

Necesitamos hacer tres cosas grandes antes de comenzar un proyecto:

- 1) Decidir la asignación de costos para las comunidades—y tenemos que recordar que estos costos son preliminares y eventualmente, después del periodo de planificación, el grupo tiene que presentar los números verdaderos/actualizados a las comunidades. El Prop 218 necesita ser completado durante este tiempo.
- 2) La representación de la mesa directiva en el JPA y quien va a participar va a afectar esta decisión
- 3) El proceso de planificación siguiendo las guías del estado

Como discutimos antes, el estudio existente es un estudio preliminar—ayudó mucho con este proceso y formó este grupo como una región unida. De todas maneras, la agencia de JPA necesita hacer su propio estudio final para actualizar los costos y para cumplir con los requisitos del estado especialmente de la agencia financiera. Mucho del estudio original está completo y por eso, el estudio final probablemente no tome mucho tiempo para ser completo.

El primer paso es formar la estructura de gobernanza, la agencia oficial que puede solicitar fondos para completar los pasos de pre-construcción, incluyendo encontrar un ingeniero para completar un reporte de ingeniería que debe estudiar opciones diferentes para el agua de la región que sea limpia y tenga una fuente sostenible y las comunidades junto con el ingeniero que trabaja con la agencia JPA van a decidir cuál de las opciones estudiadas es el proyecto final, y entonces ellos van a presentar esta opción al estado para aprobación final. Después de aprobación, el proyecto se mueve a la fase de implementación y finalmente a construcción.

Estimamos un horario de seis años para el proyecto, cambios van a pasar. Y cuándo cosas cambian, como regulaciones o costos, el JPA tiene suficiente tiempo para presentar toda la información a las comunidades y recibir apoyo para el proyecto.

## **Comunicaciones**

Sitio de web (<http://www.rcac.org/environmental/regionalization/ntc-water-alliance/>)

## **Programación de esfuerzos de reuniones comunitarias:**

Monson/Sultana junta normal de la mesa directiva con miembros de la comunidad

**Necesitamos hacer una encuesta de la comunidad sobre si apoyan o no la formación de una entidad regional para que planee un proyecto regional de agua sustentable —como vamos a hacerlo?**

Ryan Jensen de CWC está trabajando en la agenda y un folleto informativo para las comunidades para ayudar con esta encuesta.

## **Próximos Pasos a Seguir y Sigüientes Sesiones del grupo de trabajo:**

Mayo 21: Análisis legal y revisión con la asistencia legal del Condado de Tulare y los abogados de los sistemas; continuación del proceso de planificación. El ingeniero de Orange Cove va a presentar una propuesta de un proyecto de tubería que conectaría Orange Cove y esta región y que serviría para que esta región le venda agua a Orange Cove en casos de emergencias y él quiere recibir permisión del grupo para solicitar fondos para un estudio de factibilidad.

Junio 16: Sesión de trabajo a las 6 por la tarde hasta el 8 en preparación para la reunión comunitario el 28 de junio. Vamos a reunir en la misma localidad pero en una sala diferente.

Junio 28: Presentar la necesidad del proyecto como propuesta de fuente de agua potable a las comunidades, y presentar que para hacer un proyecto de esa magnitud debemos trabajar como región. Y para trabajar como región hay que formar una estructura de gobernanza. La reunión es a las 6 pm. Necesitamos anunciar la reunión en las comunidades. El grupo quiere enseñar el modelo de agua subterránea—en forma de video o una presentación en vivo.

### **Lista de Participantes en esta sesión:**

1. Alex Marroquín, Orosi PUD
2. Anthony Rubalcaba, Orosi PUD
3. Argelia Flores, Seville
4. Armando Porras, Cutler PUD
5. Chad Widman, Orosi
6. Charlie Davidian, Yettem
7. David Gonzales, East Orosi
8. Fernie Rubalcaba, Cutler PUD
9. Javier Hernandez, CutlerPUD
10. Jesus Quevedo, Cutler
11. Jose F. Guerrero, Cutler PUD
12. Katie Icho, East Orosi CSD
13. Lucy Rodriguez, Orosi PUD
14. Mara Venturea-Serrano, Sultana
15. Maria Magaña, Seville
16. Michael Prado Sr., Sultana CSD
17. Robert Rodriguez, Cutler PUD
18. Rubén Becerra, Seville
19. Steve Cascia, Yettem

### **De las Agencias:**

Ben Ruiz , Tulare County  
Paul Boyer, Self Help Enterprises  
Chris Kapheim, AID

### **Facilitadores:**

Blanca Surgeon, RCAC  
Olga Morales, RCAC  
Sarah Buck, RCAC  
David Okita, Community Water Center  
Ryan Jensen, Community Water Center

### **Adjuntos:**

- Foto del Mapa del proceso del proyecto del 30 de abril, 2016