

Actas
Condado de Madera
Agencias de Sostenibilidad del Agua Subterránea
Reunión Especial del Comité Asesor
11 de Julio del 2019 a las 2:00 PM

1. LLAMADA A LA ORDEN

2. JURAMENTO DE LEALTAD

3. LLAMADO DE LISTA

Devin Aviles

Clay Daulton

Jerry Kazinski

Greg Rogers

Jim Maxwell

Bryant Elkins

Ralph Pistoresi

Jared Samarin

4. COMENTARIO PÚBLICO

Stephanie Anagnoson, Directora del Agua y Recursos Naturales, mencionó que la reunión necesita concluir a las 3:15 p.m. debido a otro evento que ya estaba programado.

5. INSTITUCIÓN DE LOS COMITÉS AD-HOC – Stephanie Anagnoson explicó que hay necesidades de trabajo que los comités Ad-Hoc podrían ocuparse de ello, lo cual podría tener alcance limitado y un propósito específico. También mencionó que Clay Daulton, Ben Pitman and Bryant Elkins son posibles miembros de un comité Ad-Hoc de Ganadería, lo cual podría identificar algunos problemas y soluciones específicos en la ganadería y darnos su reporte en la próxima reunión. También sugirió a Bill Dietrich, Javier Marquez and Vicki Ortiz como posibles miembros de un Comité Ad-Hoc de Pozo Domestico, el cual podría revisar un programa de mitigación del pozo doméstico y proveer un resumen y análisis en la próxima reunión regular.

Jim Maxwell hizo la primera petición para la creación de dos Comités Ad-Hoc, Jerry Kazinski apoyó la petición; todos fueron encuestados y el voto pasó con un 7-0 de votos o por unanimidad.

Ambos Self-Help Enterprises y el Farm Bureau mencionaron su interés en participación pública en los Comités Ad-Hoc.

6. REPORTE DE LA TECNOLOGÍA PARA EL USO DEL AGUA – Devin Aviles Presidente Aviles dio los nombres de las cinco compañías que dieron su presentación en el Foro de la Agencia del Agua para los Granjeros del Condado de Madera: Land IQ, Pow Wow, Jain Irrigation, Ranch Systems, y SWIIM. Sus presentaciones estarán disponibles en línea en el sitio de internet de Madera Farm Bureau. Las compañías hablaron de los productos y sistemas que cada una tiene disponible, almacenamiento de datos y análisis, y otra tecnología para el agua de granja.

7. PLANEACIÓN MULTIANUAL – Greg Young & Stephanie Anagnoson

Stephanie Anagnoson presentó un borrador en hoja de cálculo donde mostraba los primeros cinco años (años fiscales) GSAs del Condado de Madera. Las categorías abordadas en esta gráfica son:

- GSP – Un reporte GSP entregado en Enero y el reporte anual entregado en Abril
- Financiamiento e Ingresos – Prop 218 Agencia Financiera para Inundaciones, GSA Tarifas administrativas, Prop 218 para proyectos y posibles subsidios
- Estudios – Mercado del agua, reducción requerida, mitigación para pozos domésticos y otros
- Proyectos – Trabajando con DWR para recargar el programa piloto para lecherías y CVP enmienda del contrato
- Programas – Exigir reducción en alcance comunitario y educación
- Y por último Exigir la Reducción de objetivos

Estas sugerencias fueron para el primer año fiscal. Las categorías se mantuvieron igual solo se le agregaron sugerencias en la gráfica para los próximos cuatro años fiscales.

Algunos estaban confundidos por el uso de la estrategia año fiscal, y fue sugerido que ajustaran la gráfica por año civil y no año fiscal. También se preguntó si había una fecha específica para que la gente pueda someter proyectos para recarga. Hubo otras discusiones acerca de programas, en subsidios específicos, dique de problemas en administración, y como deberían ser evaluados los costos.

8. UMBRALES MÍNIMOS Y OBJETIVOS MESURABLES – Greg Young y Stephanie Anagnoson

Greg Young introdujo su presentación diciendo que el ajustar umbrales mínimos (MTs) para los niveles del agua subterránea son importantes para así mantener control local sobre el agua subterránea en la subcuenca. Los usos beneficiosos existentes como el agua potable (pozos privados, comunidades pequeñas, etc.), irrigación y el medio ambiente son factores claves que se deben de considerar y mostrar la conexión entre el derecho humano y la importancia de la agricultura para la economía del País. Por medio de una serie de pasos, se propusieron umbrales mínimos que incorporaron niveles del agua potable doméstica tanto como una sequía artificial de diez años. Greg Young enfatizo que los MTs son importantes, pero que el sistema iba a ser operado en su objetivo medible (MO), lo cual es igualmente, o hasta más, importante.

9. CIERRE

Fecha para la próxima reunión: 5 de Septiembre del 2019 a las 2 p.m.