

**Condado de Madera – Agencias de Sostenibilidad de Agua
Subterránea
Comité Asesor 17 de Mayo del 2019 2:00 P.M.
Consejo de Cámaras, Centro Gubernamental del Condado de Madera
200 West 4th Street, Madera, California
AGENDA**

1. LLAMADA A LA ORDEN

La reunión se llamó a la orden - 2:05 pm

2. JURAMENTO DE LEALTAD

Todos saludaron a la bandera.

3. LLAMADO DE LISTA

Clay Daulton

Bryant Elkins

Devin Aviles

Javier Marquez

Ralph Pistoresi

Kevin Herman

Jim Maxwell

Bill Diedrich

Jared Samarin

Ben Pitman

4. COMENTARIO PÚBLICO:

Ralph Pistoresi leyó un poema, "This Garden We Knew."

5. IMPLEMENTACIÓN DEL SB 252 – Dexter Marr

Dexter Marr del Departamento de Salud Ambiental del Condado describió requerimientos del SB 252. Esta ley requiere que para Enero del 2020, la ciudad o condado que reciba una aplicación para un permiso de un pozo en una cuenca críticamente sobre usada debe tener la información acerca del pozo nuevo incluida en la aplicación para el permiso del pozo disponible a ambos, el público y a las agencias de sostenibilidad de agua subterránea y debe ser accesible fácilmente. Esto aplica a Agricultura, Industrial, y las Lecherías; hay una excepción para los usuarios mínimos. Estas aplicaciones están publicadas en línea al alcance público, no para que el público opine o de su aprobación. El Condado de Madera tendrá un proyecto de la Aplicación para el Pozo suplementario disponible a mediados de verano, actualmente está trabajando en este proceso.

6. ACTUALIZACIÓN DEL SITIO DE INTERNET – Stephanie Anagnoson and Kim Witten

Los empleados han hechos algunos cambios al sitio de internet basándose en las peticiones del comité y los miembros del público. El sitio de internet maderacountywater.com y las presentaciones archivadas están disponibles en la página de Presentaciones tanto como en el Calendario de Eventos.

7. ACTUALIZACIONES DE LAS SUBCUENCAS Y CALENDARIO – Stephanie Anagnoson

Stephanie Anagnoson reportó los subsidios recibidos por el Departamento de Agua del Condado y Recursos Naturales para SGMA y Proyectos relacionados con Inundación. Los subsidios relacionados con inundaciones son administrados por Dario Dominguez, el Ingeniero en Inundaciones, con un total de nueve millones de dólares. Los subsidios relacionados con SGMA que han sido otorgados son cerca de seis millones de dólares.

La Subcuenca de Madera ha publicado Capítulos 1 & 2 del Conjunto GSP. Se aceptan comentarios en el siguiente correo electrónico: maderagspcomments@maderacounty.com.

- Reunión de la Subcuenca de Chowchilla - el 29 de Mayo de 10:00 – 2:00 en el Portuguese Hall
- Delta Mendota – Semana del 20 de Mayo, varias reuniones alrededor de la subcuenca
- Reunión de la Subcuenca de Madera– 29 de Mayo de 2:00 – 5:00 en las Cámaras de Madera BOS

Recomendaciones actuales fueron revisadas y discutidas con el grupo incluyendo: en el 12 de Febrero del 2019 el Comité Asesor recomendó que por parte del GSP, “GN” debería de ser asignada de igual manera entre las tierras irrigadas o no irrigadas dentro del Condado GSAs El 7 de Marzo del 2019 – la AC recomendó una reducción de 10% en uso total en los primeros 5 años – cerca del 2% al año – y la reducción sobrante de una manera sistemática anual. Seguido por un Sistema de crédito que todavía debe ser discutirse. El Estado quiere una visión unificada para un plan en la Subcuenca, aunque no es requerido tener un plan.

8. ASIGNACIÓN DE RECOMENDACIONES Y DISCUSIONES DE AGUA SUBTERRÁNEA ALMACENADA EXISTENTE – Stephanie Anagnoson and Greg Young

Agua subterránea Natural es precipitación y filtración en ríos y arroyos – es agua que está aquí naturalmente. El Agua Subterránea Natural (NG) puede ser proporcionalmente compartida entre cada subcuenca. Tiene que haber una transición del uso actual al de agua subterránea natural. Por los primeros cinco años, habrá una disminución de un 2%, para entonces la cantidad necesita aumentar para llegar a cero para el 2040. Para ayudar a convertir a bajo uso de agua subterránea, el Condado de GSA espera permitir el bombeo continuo de una menor y menor cantidad anual hasta que el “NG” sea cumplido. Esto es ESG – Agua Subterránea Almacenada Existente – similar a NG, el total disponible ESG para cada año puede ser distribuido por acre – tres opciones presentadas.

Tres opciones fueron presentadas:

- 1 – Año 1 ‘ESG’ distribuido por igual a los cultivos actuales, después reducir por igual cada año hasta llegar a cero.
- 2 - Año 1 ‘ESG’ distribuido por la necesidad de cultivo ETWA, luego reducirlo por igual cada año hasta llegar a cero.
- 3 – Año 1 ‘ESG’ distribuido en todas las tierras por cada uno de los GSAs, luego reducirlo por igual cada año hasta llegar a cero.

Los comentarios y las sugerencias del comité fueron muy amplias, pero incluyeron ajustar la desaceleración, tratando de forma distinta las tierras irrigadas y no irrigadas.

9. INFORME DEL DIRECTOR – Stephanie Anagnoson

Stephanie dió un reporte en el estatus de RFQs, RFPS y subsidios en el Condado.

- Proyecto de pozos de agua subterránea monitoreados otorgados a L & S
- Proyecto de la Estrategia de la Comercialización del Agua todavía no ha sido otorgado, pendiente el contrato de Oficinas de Recuperación, pero está en proceso.
- Estudio de índices del Condado por GSAs está en proceso.
- La Cuenca de Ellis está funcionando con un MOU con MID para recarga. Este es un ejemplo de una pequeña cuenca con un acuerdo entre agencias.
- Divulgación es continua, por ejemplo, eventos de carpa para información se han hecho en la biblioteca y remate y también hay planes de traducir las notas de las reuniones al español.
- Ayudando al Departamento Agrícola con la encuesta SGMA para llevar información a todos.

10. COMENTARIOS DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ

Varios miembros del comité dieron sus opiniones, incluyendo consejos de estar alerta del modelo del Valle de San Joaquín y preocupaciones por la pendiente de desaceleración.

11. CIERRE: 5:05

Fecha de la próxima reunión: Fecha Por Ser Determinada como una junta especial.