



La Junta Adopta las Revisiones del Plan de Sostenibilidad del Agua Subterránea

En la reunión especial del 14 de julio, la Junta North Fork Kings adoptó las revisiones del Plan de Sostenibilidad del Agua Subterránea (GSP) de North Fork Kings. Las revisiones fueron en respuesta a la decisión del Estado de que el Plan de Sostenibilidad del Agua Subterránea (GSP, por sus siglas en inglés) estaba incompleto después de una revisión de dos años por parte del Estado. El GSP de North Fork King fue uno de los siete GSP's en la subcuenca Kings que se consideró incompleto.

El Estado afirmó que los siete GSP's necesitan más coordinación y consistencia e identificó varias deficiencias. La mayoría de los comentarios del Estado se centraron en los Criterios de Manejo Sostenible (ver a continuación la infografía), que son las métricas cuantitativas que definen el manejo sostenible de una subcuenca. Las deficiencias cubrieron cuatro temas principales: niveles de agua subterránea, hundimiento de la tierra, agua superficial interconectada y calidad del agua.

Los GSP's revisados se presentaron al Estado antes de la fecha límite del 27 de julio. El Estado revisará los GSP's para evaluar si se abordaron de manera suficiente las deficiencias. Si los GSA's no tomaron las medidas suficientes para corregir las deficiencias, los GSP's no serán aprobados. Si esto sucede, la Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos tiene la autoridad para intervenir y hacerse cargo de la gestión de la Subcuenca. Se anticipa que el Estado completará su revisión a más tardar a principios del 2023. Para ver la revisión final del GSP, visite www.northforkkings.org/gspdownload.

Deficiencia – Niveles del agua subterránea: Los GSP's no establecen Criterios de Manejo Sostenible para la reducción crónica de los niveles de agua subterránea de manera consistente con los requisitos de SGMA y las regulaciones.

Respuesta: Los cambios a los GSP's incluyeron la adición de un texto que indica que los niveles de agua subterránea disminuirán en los períodos secos hasta el punto de que probablemente no se recuperarán durante los períodos normales/húmedos y una cantidad significativa e irrazonable de pozos domésticos poco profundos se secarán. A los GSP's se les agregó un Programa de Mitigación de Pozos poco Profundos

Deficiencia – Hundimientos: Los GSP's no establecen Umbrales Mínimos y Objetivos Medibles para los hundimientos de manera consistente con su definición de resultado indeseable, los requisitos de SGMA y las regulaciones del GSP.

Respuesta: La principal preocupación es la pérdida de capacidad en los sistemas de transporte de agua por flujo por gravedad. Los cambios en los GSP's incluyen el enfoque en los impactos en la infraestructura de los principales canales de riego en función de la capacidad del canal. Se notó que la Subcuenca no cuenta con buenos datos de bombeo de acuíferos confinados.

Deficiencia - Sistemas de agua interconectados: los GSP's no identifican de manera consistente los sistemas de agua superficial interconectados ni proporcionan la ubicación, la cantidad y el momento del agotamiento de esos sistemas debido al uso de agua subterránea. Los GSP's no definen Criterios de Manejo Sostenible para el agotamiento de aguas superficiales interconectadas en la forma requerida por la normativa.

Respuesta: Se revisó gran parte del lenguaje de los GSP's para enumerar esto como falta de datos. Se incluyó un plan para recopilar información faltante y determinar el alcance de la interconexión, así como una estimación del posible bombeo de agua subterránea.

Deficiencia - Calidad del agua: Los GSP's no proporcionan información adecuada para respaldar la selección de Criterios de Manejo Sostenible de la calidad del agua degradada.

Respuesta: Se revisó el lenguaje para que sea más específico con respecto a la determinación de resultados no deseados. Los datos de calidad del agua que se recopilarán anualmente y se compararán con los niveles de umbral mínimo. Si hay una superación, la investigación específica del sitio intentará determinar si las acciones de la GSA han contribuido a la degradación de la calidad del agua subterránea y, de ser así, se implementarán acciones de manejo.

La Junta aprueba la evaluación de \$10 por acre y adopta el presupuesto para el año fiscal 2022-23

Asesoramiento: En la reunión de la junta del 22 de junio, la Junta de la GSA de North Fork Kings aprobó un asesoramiento de \$10 por acre para el año fiscal 2022-23. Con base en los acres gravables, esto genera \$1,636,537 de ingresos proyectados. La tasa del asesoramiento es la cantidad máxima aprobada por los propietarios de terrenos de la GSA de North Fork Kings en la elección de asesoramiento de la Proposición 218 aprobada en 2018. El asesoramiento de \$10/acre se incluirá en las facturas de impuestos del condado de Fresno y/o del condado de Kings.

Presupuesto: La GSA de North Fork Kings incluyó ingresos de subvenciones anticipados de \$300,000 en su presupuesto aprobado recientemente para un ingreso total esperado de aproximadamente \$1.9 millones. Además de los servicios administrativos y profesionales, las partes interesadas del presupuesto incluyen costos de desarrollo de proyectos, como el próximo programa de registro de pozos y pozos de monitoreo adicionales para llenar los datos que faltan.

Conozca a Justin Mendes, el Nuevo Gerente General de la GSA de North Fork



Hola a todos, soy el nuevo Gerente General de North Fork Kings GSA. Usaré esta columna en nuestro boletín para ayudarlo a actualizarse mientras la junta trabaja muy duro para cumplir con SGMA. Estoy muy comprometido con esta nueva posición, no solo por el desafío profesional, sino por mi profundo arraigo en el área. Ambos lados de mi familia han vivido en Riverdale por cinco generaciones. El Centro Educativo de Riverdale, donde tenemos nuestras reuniones, está construido en el terreno que alguna vez fue Carreiro Bros. Auto Parts y la gasolinera 76 que fue propiedad de mi abuelo Louie Carreiro y su hermano Archie.

Admito que el tema del SGMA es intimidante. Está lleno de mucho lenguaje técnico que la mayoría de nosotros no entendemos mientras se acercan los plazos estatales que determinarán cómo se verán las granjas y las comunidades en los próximos 20 a 30 años.

No existe una solución mágica para solucionar esto, pero la belleza de tener soluciones múltiples es la necesidad de colaboración. Necesitamos tener una comunicación abierta dentro de la GSA de North Fork Kings para saber qué soluciones funcionan para los diversos propietarios de tierra en nuestro límite. La comunicación crea confianza y una vez que hayamos logrado esa confianza, podemos discutir libremente los incentivos y programas que le gustaría ver mientras tratamos de cumplir con este mandato estatal.

La junta aprobó recientemente la apertura de una oficina en Riverdale para que sea más fácil que los miembros de la comunidad que prefieren tener reuniones privadas que hablen de sus preocupaciones. La nueva oficina está en la antigua oficina de seguros, al lado de la barbería, en la Avenida 3384 W Mt Whitney. Como me va a tomar un tiempo amueblar la oficina, no dude en comunicarse conmigo por teléfono al 559-240-4281.

Una vez más, espero con ansias este desafío y quiero ayudar a nuestras comunidades a tener éxito. No dude en llamarme si tiene un problema o una idea.



Correo electrónico del Gerente Justin Mendes
jmendes@northforkkings.org



Llámenos al **559.242.6118**



Visite nuestra página
www.northforkkings.org

REGÍSTRESE PARA RECIBIR ACTUALIZACIONES POR CORREO ELECTRÓNICO DE AGUA SUBTERRÁNEA LOCAL

Regístrese en la lista de distribución de correo electrónico de personas interesadas de North Fork Kings GSA para recibir avisos de reuniones y actualizaciones del agua subterránea, vaya a www.northforkkings.org para unirse a la lista.

Miembros de la Junta de la GSA de North Fork Kings

División 1	División 2	División 3	División 4	División 5	División 6	División 7
Buddy Mendes	Frank Zonneveld	Jim Petty	Mark McKean	Leonard Acquistapace	Stephen Maddox	Tony Campos
County of Fresno	Clarks Fork Reclamation Laguna ID Upper San Jose Water Co.	Lanare CSD Laton CSD Riverdale PUD	Crescent Canal Co. Stinson Canal & Irrigation Co.	Reed Ditch Co. Riverdale ID	Burrel Ditch Co. Liberty Mill Race Co.	Liberty Canal Co. Liberty Water District