

SANTA ROSA PLAIN OFFICIAL SURVEY

Groundwater Sustainability Program



This survey has been mailed to well owners in the Santa Rosa Plain Groundwater Basin to gather information and input. This information will help the Santa Rosa Plain Groundwater Sustainability Agency make decisions on how to proceed with implementing and achieving our groundwater sustainability goals. Please complete and return this survey as soon as possible. You may take the survey online or mail the completed survey below in the postage-prepaid return envelope provided, so it is received by January 15, 2021.



Survey Instructions:

- 1) Read each question listed below.
- 2) Fill in the circle for your response. Please use a pen and completely fill in the circle.
- 3) Detach the bottom portion of this sheet containing your answers.
- 4) Place the bottom portion of this sheet in the return envelope and mail (no postage needed).

Detach Here

Fill in Lower Portion. Detach at this Line, and Mail Back in Return Envelope

Detach Here

To complete this survey online please do one of the following:

- visit www.inputlocal.com, enter: SURVEY NAME "SANTAROSA", SURVEY CODE _____, or
- scan the QR CODE on the right with your phone and follow the instructions.



SantaRosa

Please indicate the level of importance for each issue listed below: (5 is very important, 1 is not important)

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

Transportation	<input type="radio"/>	Housing Affordability.....	<input type="radio"/>								
Wildland Fire	<input type="radio"/>	Climate Change and Environmental Sustainability	<input type="radio"/>								
Water Quality and Availability (including groundwater).....	<input type="radio"/>	Community Safety	<input type="radio"/>								

Please read each of the following statements and let us know if it would make you more or less likely to support Groundwater planning, monitoring and management:

Much More Likely	Somewhat More Likely	No Impact	Somewhat Less Likely	Much Less Likely
------------------	----------------------	-----------	----------------------	------------------

1. We need to implement a local Groundwater Sustainability Plan...
 - a. ...because we are currently depleting our groundwater basin faster than it is being replenished.
 - b. ...because lower groundwater levels can hurt water quality and increase pumping costs.
 - c. ...because otherwise our groundwater basin will become depleted and will no longer support the many ways we use groundwater in our basins during droughts.
 - d. ...because climate change is bringing longer and more severe droughts which add more stress on our groundwater basin, possibly causing our wells to go dry.
 - e. ...because lowered groundwater levels make our water more susceptible to contamination by pollutants and lead to poorer water quality.
 - f. ...because our creeks, streams, lakes, and ponds need groundwater inflow to provide a healthy habitat.
 - g. ...to avoid being out of compliance with State regulations, and the State then taking control of managing our local groundwater basin resources.
 - h. ...because residents, farmers, businesses and others have a shared responsibility to be better stewards of this precious resource.
 - i. ...because we need to implement policies and projects to recharge our shallow and deep groundwater basin aquifers.
 - j. ...because we need to protect our groundwater resources now and for future generations.
2. Changes in groundwater use need to take place in order to maintain water levels as the climate continues to change.
3. There should be restrictions on new development in the areas where groundwater is scarce.
4. We do not need more government regulations, especially when our economy is trying to recover.
5. We do not have a problem with groundwater sustainability in the Santa Rosa Groundwater basin.

Please indicate how you feel about the following statements:

Very	Somewhat	Not	Not at all
------	----------	-----	------------

6. Would you directly benefit from and/or be directly impacted by new groundwater sustainability policies?
7. Are you supportive of a fee to build and manage local groundwater sustainability projects?

Would you be willing to participate further by volunteering for a focus group? If so, please provide us with your e-mail address or cell phone number and we will contact you soon. _____

Please use the space below to write any reasons why you support or oppose local groundwater sustainability programs or projects. Also, please describe which issues are most important to you:

Please write additional comments on a separate sheet of paper.

ENCUESTA OFICIAL DE LA LLANURA DE SANTA ROSA

Programa de Sostenibilidad de las Aguas Subterráneas

Este estudio ha sido enviado a los propietarios de pozos situado dentro del límite de la cuenca de Aguas Subterráneas de la Llanura de Santa Rosa para recopilar información. Esta información ayudará a la Agencia de Sostenibilidad de las Aguas Subterráneas de la Llanura de Santa Rosa a tomar decisiones sobre cómo proceder con la implementación y el logro de nuestros objetivos de sostenibilidad de las aguas subterráneas. Por favor complete y devuelva esta encuesta tan pronto como sea posible. Puede completar la encuesta en línea o enviar por correo la encuesta completada en el sobre de devolución de franqueo prepago, por lo que se recibe antes del 15 de enero de 2021.

Instrucciones de la encuesta:

- 1) Lea cada pregunta que se enumera a continuación.
- 2) Rellene el círculo con su respuesta. Utilice un bolígrafo y rellene completamente el círculo.
- 3) Separe la parte inferior de esta hoja que contiene sus respuestas.
- 4) Coloque la parte inferior de esta hoja en el sobre de devolución y mande por correo (no se necesita franqueo).

Separar aquí

Rellene la porción inferior, separe en esta línea y envíe el correo de vuelta en el sobre de devolución

Separar aquí

Para completar esta encuesta en línea, realice una de las siguientes:

- visite www.inputlocal.com, ingrese: NOMBRE DE ENCUESTA "SANTAROSA", código de la encuesta _____, o
- escanear el código QR a la derecha con su teléfono y siga las instrucciones.



ownerid

Indique el nivel de importancia para cada tema que se enumera a continuación: (5 es muy importante, 1 no es importante)

	5	4	3	2	1		5	4	3	2	1
Transporte	<input type="radio"/>	Asequibilidad de la vivienda ...	<input type="radio"/>								
Incendios forestales	<input type="radio"/>	Cambio Climático y	<input type="radio"/>								
Calidad y disponibilidad del agua (incluyendo las aguas subterráneas)	<input type="radio"/>	Sostenibilidad Ambiental	<input type="radio"/>								
						Seguridad de la comunidad....	<input type="radio"/>				

Lea cada una de las siguientes declaraciones y háganos saber si le haría más o menos probabilidades de apoyar la planificación, el monitoreo y la gestión de las aguas subterráneas:

Mucho
Más
Probable Algo
Más
Probable No
Impacto Algo
Menos
Probable Mucho
Menos
Probable

1. Necesitamos implementar un Plan local de Sostenibilidad de las Aguas Subterráneas...
 - a. ..porque actualmente estamos agotando nuestra cuenca de aguas subterráneas más rápido de lo que se está reponiendo.....
 - b. ..porque los niveles más bajos de agua subterránea pueden dañar la calidad del agua y aumentar los costos de bombeo.....
 - c. ..porque de lo contrario nuestra cuenca de aguas subterráneas se agotará y ya no apoyará las muchas formas en que usamos las aguas subterráneas en nuestras cuencas durante las sequías.....
 - d. ..porque el cambio climático está trayendo sequías más largas y severas que añaden más estrés en nuestra cuenca de aguas subterráneas, posiblemente causando que nuestros pozos se sequen.....
 - e. ..porque la disminución de los niveles de agua subterránea hace que nuestra agua sea más susceptible a la contaminación por contaminantes y conduzca a una calidad más pobre del agua.....
 - f. ..porque nuestros arroyos, arroyos, lagos y estanques necesitan la entrada de agua subterránea para proporcionar un hábitat saludable.....
 - g. ..para evitar estar fuera del cumplimiento de las regulaciones estatales, y el Estado entonces tomar el control de la gestión de nuestros recursos locales de cuencas subterráneas.....
 - h. ..porque los residentes, los agricultores, las empresas y otros tienen la responsabilidad compartida de ser mejores administradores de este valioso recurso.....
 - i. ..porque necesitamos implementar políticas y proyectos para recargar nuestros acuíferos superficiales y profundos de la cuenca subterránea.....
 - j. ..porque necesitamos proteger nuestros recursos de aguas subterráneas ahora y para las generaciones futuras.....
2. Es necesario realizar cambios en el uso de las aguas subterráneas para mantener los niveles de agua a medida mientra el clima sigue cambiando.....
3. Debería haber restricciones a los nuevos desarrollos en las zonas donde las aguas subterráneas son escasas.....
4. No necesitamos más regulaciones gubernamentales, especialmente cuando nuestra economía está tratando de recuperarse.....
5. No tenemos ningún problema con la sostenibilidad de las aguas subterráneas en la cuenca de la Llanura de Santa Rosa

Indique cómo se siente acerca de las siguientes declaraciones:

Muy Algo No
Muy De
Nada

6. ¿Se beneficiaría directamente de las nuevas políticas de sostenibilidad de las aguas subterráneas y/o se vería directamente afectada por ella?.....
7. ¿Está apoyando una tarifa para construir y gestionar proyectos locales de sostenibilidad de las aguas subterráneas?.....

¿Estaría dispuesto a participar más ofreciéndose como voluntario para un grupo de enfoque? Si es así, por favor proporcione su dirección de correo electrónico o número de teléfono celular y nos contactaremos con usted pronto. _____

Utilice el siguiente espacio para escribir cualquier razón por la que apoye u oponga a los programas o proyectos locales de sostenibilidad de las aguas subterráneas. Además, describa qué temas son más importantes para usted:

Por favor, escriba comentarios adicionales en una hoja de papel aparte.