



Bienvenido **Taller del sector de emisiones de agua y aguas residuales**

Actualización del Plan de Acción Climática

15 de junio de 2022



@SDCoSustainable



@SDCountySustainable¹



Interpretación simultánea en español

Si necesita interpretación simultánea:

Presione “Interpretation”
y seleccione “Spanish”

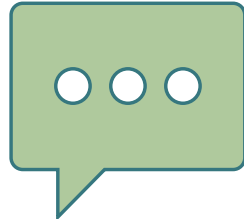




Cómo participar



¿Comentarios/Preguntas de Zoom? Envíe un mensaje utilizando la función de preguntas y respuestas



Envíe sus comentarios/preguntas
durante la reunión



¿Tiene problemas con Zoom
durante la reunión?

**Utilice la función de preguntas y respuestas
(Q&A) en la parte inferior de la pantalla**



Controles de la reunión de Zoom escritorio



¿Comentarios/Preguntas de Zoom? Envíe un mensaje utilizando la función de preguntas y respuestas

Utilice la ventana
de preguntas y
respuestas para
enviar
comentarios/
preguntas



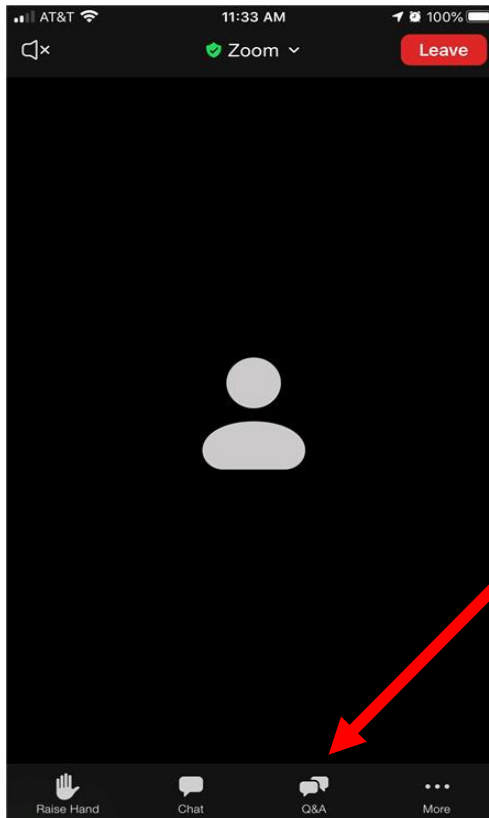
The screenshot shows the "Question and Answer" window in Zoom. It displays a comment from "Ariel Hamburger (You)" at 10:22 AM asking "What's your favorite color?". Below it, a response from "CAP County of San Diego" at 10:23 AM says "Blue". A red arrow points from the text above to the "Q&A" button in the Zoom control bar. At the bottom of the window, there is a text input field with "Type your question here..." and a note "Who can see your questions?" with a blue question mark icon.



Controles de la reunión de Zoom dispositivo móvil

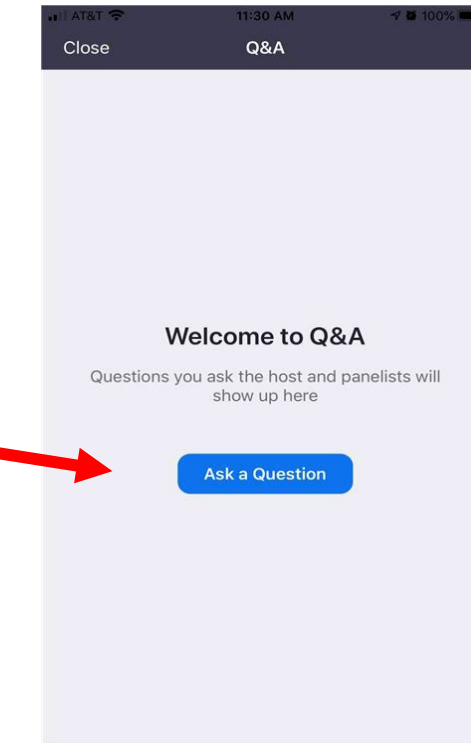


¿Comentarios/Preguntas de Zoom? Envíe un mensaje utilizando la función de preguntas y respuestas



Primero haga clic en “More” (Más)

Acceda a la ventana de preguntas y respuestas para enviar comentarios/preguntas





TEMAS DE LA REUNIÓN

- ▶ Logística del taller
- ▶ Resumen: Emisiones de agua y aguas residuales
- ▶ Proyecto preliminar de visión de un futuro equitativo con cero emisiones netas
- ▶ Estrategias y medidas para alcanzar la visión del proyecto preliminar



Por qué estamos aquí



Encuestas interactivas con Poll Everywhere



¿Comentarios/Preguntas de Zoom? Envíe un mensaje utilizando la función de preguntas y respuestas



Para participar:

- ▶ Escanea el código QR con su teléfono
- OR:
- ▶ Abra **pollev.com/SDCoSustainable681** en su navegador (Chrome, Firefox, or Edge)
- ▶ Escriba su nombre o haga clic en “Skip”
- ▶ Espera a ser redirigido al evento

¡Bienvenido! ¿Por qué motivo está hoy aquí?





Soy...

- 1. residente del condado no incorporado**
- 2. residente de una ciudad incorporada (p. ej., la ciudad de San Diego, Poway, Encinitas, etc.)**
- 3. residente de una reserva de nativos americanos**
- 4. residente de otra área (fuera del condado de San Diego, en una base militar, etc.)**
- 5. profesional de servicios de agua**
- 6. representante de una organización comunitaria**
- 7. empleado del condado**
- 8. otro**



Qué es la Actualización del Plan de Acción Climática





Propósito de sus opiniones

Verano 2021 - Invierno 2022

Primavera - Verano 2022

Invierno 2022 - Primavera 2023



¿Cuál es su visión?

Declaraciones
de la visión

¿Cómo podemos lograrlo?

Estrategias y
medidas

¿Qué es lo más importante para usted?

Actualización del
proyecto
preliminar del PAC



Emisiones de gases de efecto invernadero y nuestro enfoque

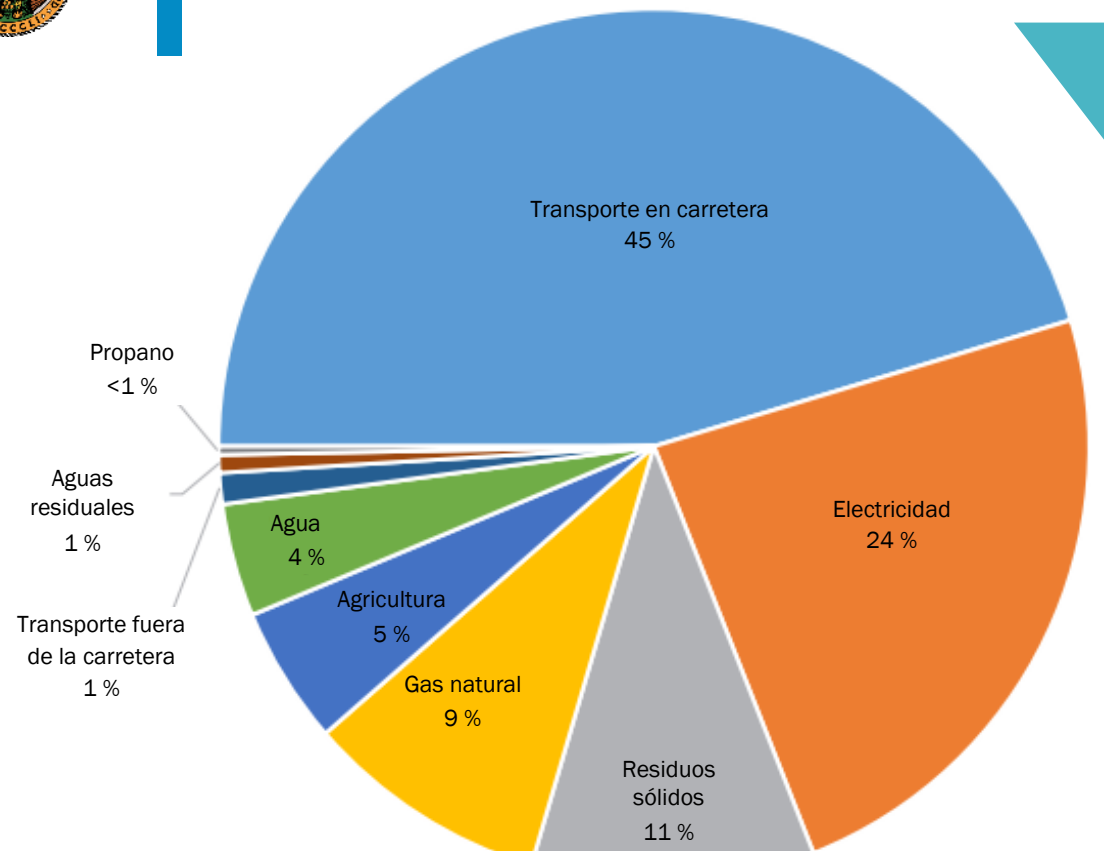


Figura 2.1 Emisiones de gases de efecto invernadero del condado por sector
(2014) Nota: Los datos podrían no representar los totales debido al redondeo.

Declaración de la visión

Estrategias

Medidas

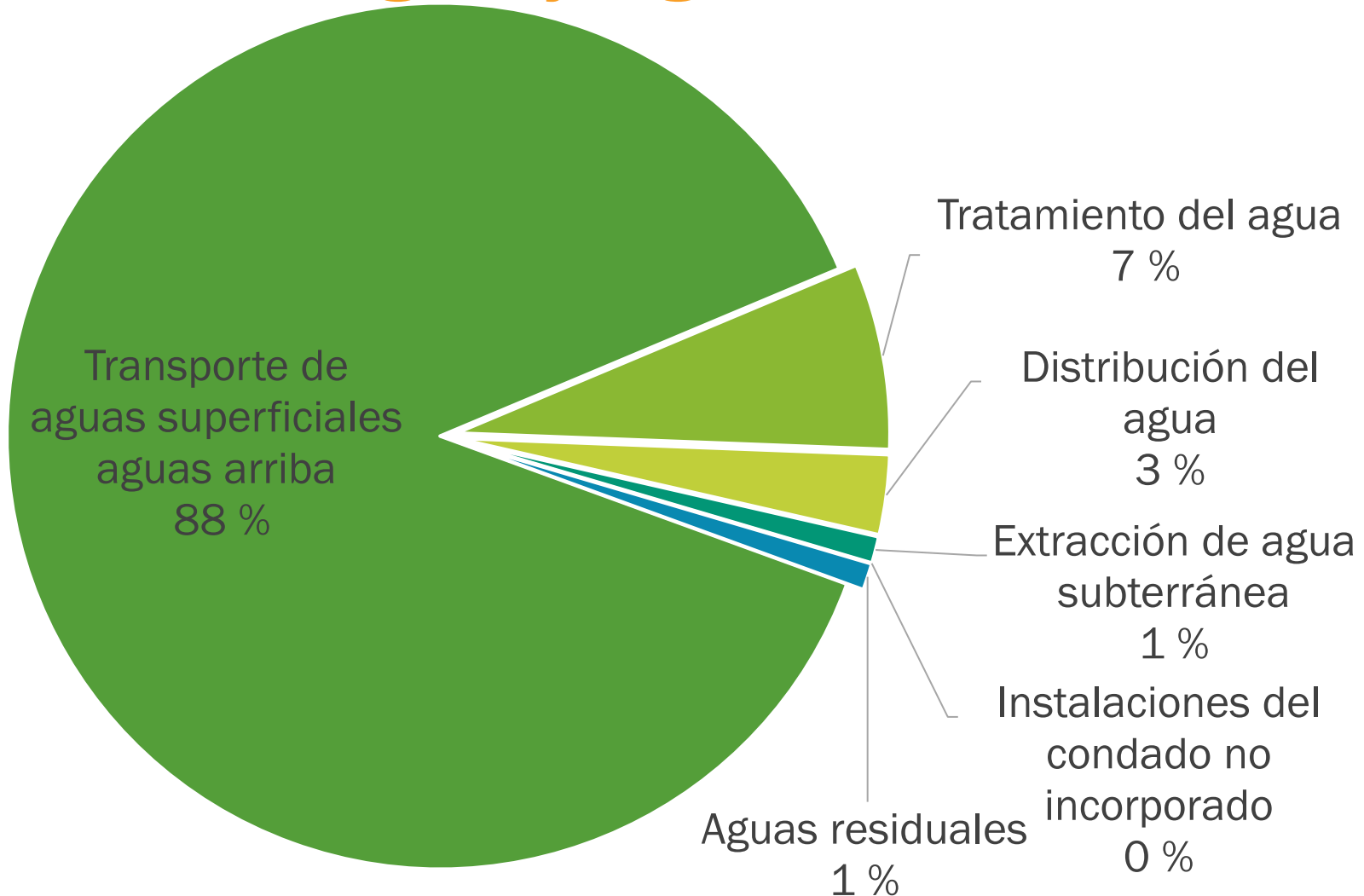
Acciones de implementación

Esfuerzos de apoyo



Comprender las emisiones de agua y aguas residuales

Emisiones del sector de agua y aguas residuales (2014)



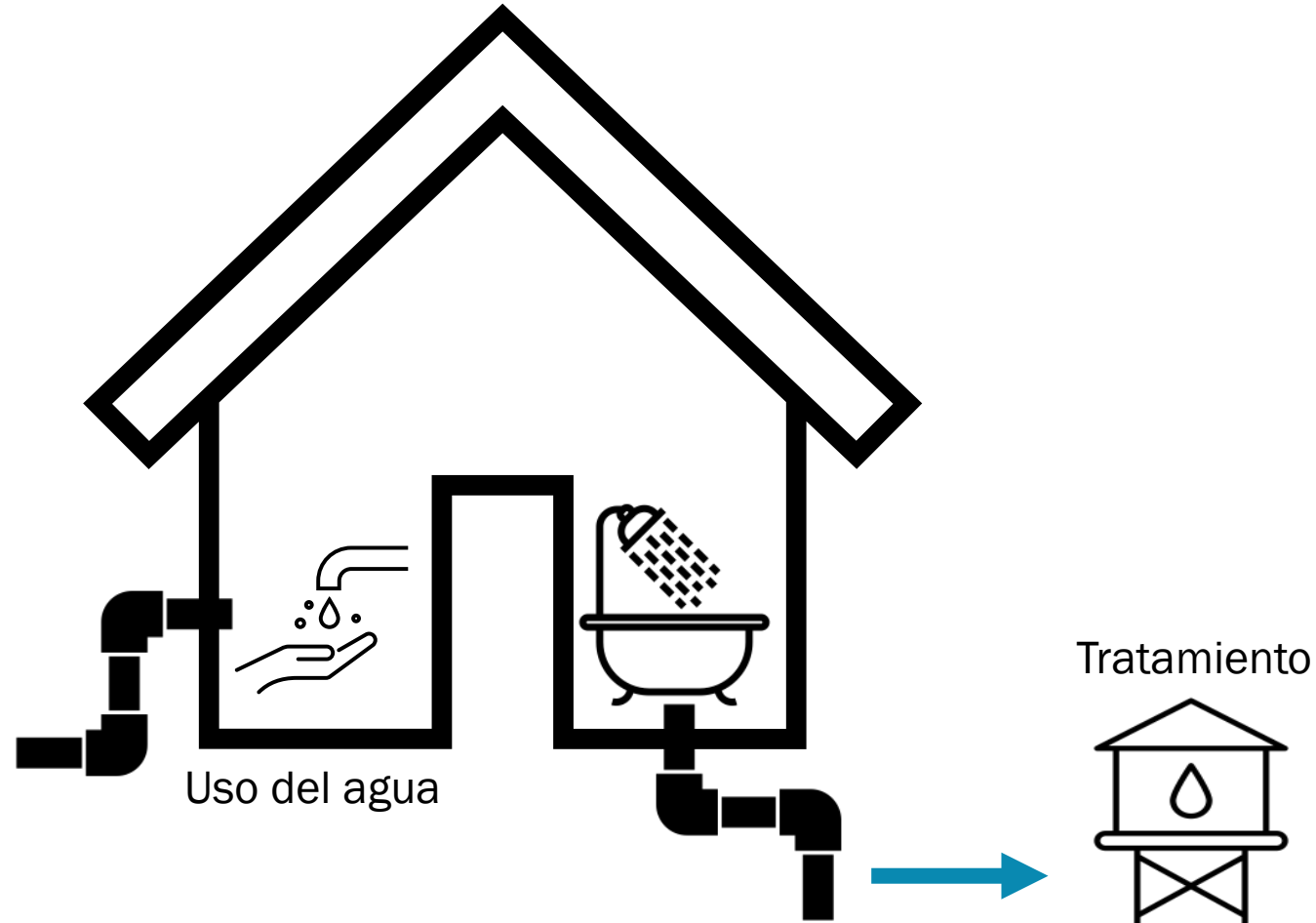


De dónde provienen las emisiones del agua y las aguas residuales

Extracción



Transporte y
distribución





Lo que hemos oído...

- ▶ Electrodomésticos que ahorran agua
- ▶ Paisajes nativos/tolerantes a la sequía
- ▶ Reembolsos e incentivos
- ▶ Sistemas de captura y reutilización de agua (aguas grises/aguas pluviales/aguas negras)
- ▶ Educación



Proyecto de la declaración de la visión

Se mantiene el uso y la disponibilidad eficaces del agua y se reducen las emisiones asociadas con la energía utilizada para extraer, transportar y tratar el agua a través de programas de eficacia del agua y la reutilización de aguas pluviales y residuales.



¿Lo hicimos bien? ¿La frase “Se mantiene el uso y la disponibilidad eficaces del agua y se reducen las emisiones asociadas con la energía utilizada para extraer, transportar y tratar el agua a través de programas de eficiencia del agua y la reutilización de aguas pluviales y residuales” refleja sus comentarios anteriores?

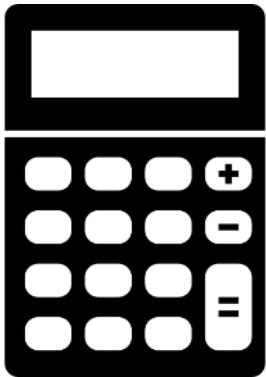
1. Sí
2. Un poco
3. No del todo
4. No

Si piensa que lo hicimos apenas bien o no del todo, ¿qué más considera que deberíamos incluir?

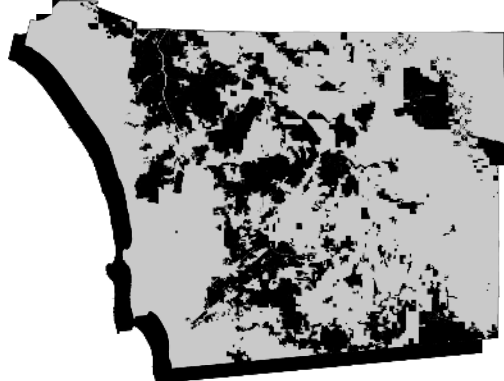




Estrategias y medidas para difundir nuestra visión compartida



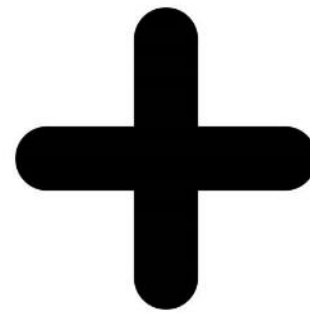
Cuantificable



Dentro de la jurisdicción



Con seguimiento



Adicional

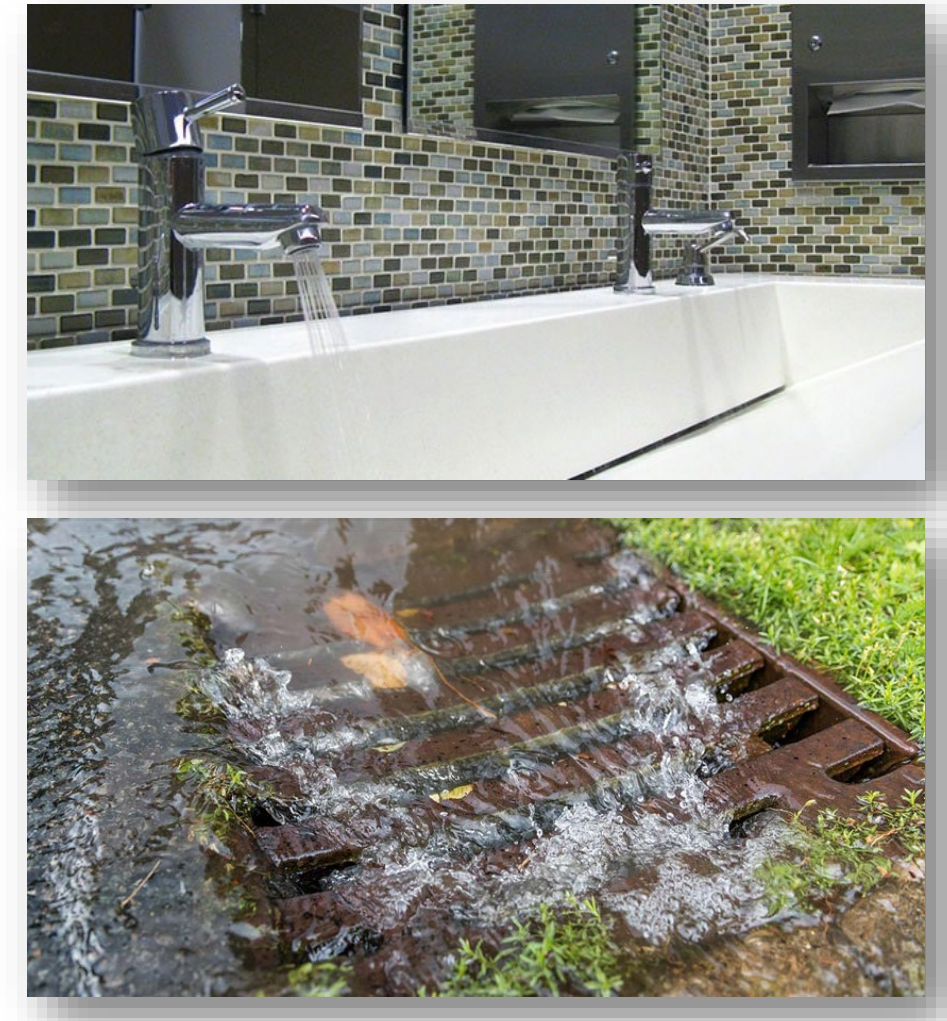


Estrategia del sector de emisiones de agua y aguas residuales

Estrategia: Disminuir el consumo de agua potable en el condado no incorporado y en las operaciones del condado.

AGUA Y AGUAS RESIDUALES

Medida del proyecto preliminar N.º 1:
Desarrollar políticas y programas para aumentar la eficacia, la retención, el reciclaje y la reutilización del agua en las operaciones del condado.



- ▶ Instalar electrodomésticos que ahorren agua (inodoros, grifos)*
- ▶ Recolectar aguas pluviales*
- ▶ Instalar sistemas de aguas grises y aguas negras*
- ▶ Instalar controladores de riego inteligentes*
- ▶ Plantar paisajismos nativos tolerantes a la sequía*

¿Hay otras formas en que piensa que podríamos reducir el uso del agua potable por las operaciones del condado?



AGUA Y AGUAS RESIDUALES

Medida del proyecto preliminar N.º 2:
Desarrollar políticas y programas para aumentar la **conservación** del agua en interiores y exteriores en las construcciones nuevas y existentes en el área no incorporada.



- ▶ Detección de fugas y gestión de presión en tuberías de agua*
- ▶ Adopción de políticas/incentivos para instalar electrodomésticos que ahorren agua*

¿Qué ayudaría a facilitar la reducción de la cantidad de agua potable que usted usa?

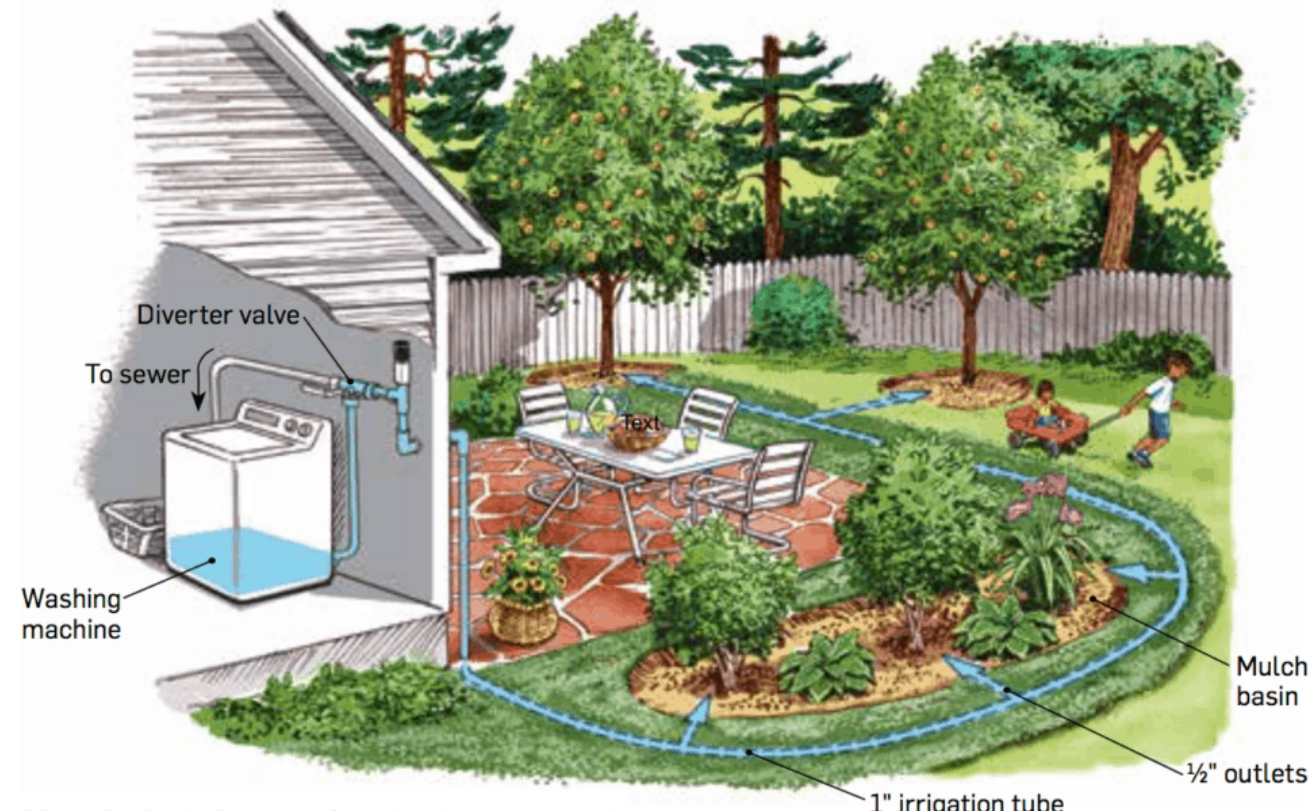


AGUA Y AGUAS RESIDUALES

Medida del proyecto preliminar N.º 3:
Desarrollar políticas y programas para aumentar la retención, el reciclaje y la reutilización de aguas pluviales y aguas residuales.



- ▶ Requerir aguas pluviales, aguas grises y aguas negras en complejos comerciales y residenciales
- ▶ Aumentar la captura y reutilización de aguas residuales a nivel de vecindario
- ▶ Incentivar la instalación de sistemas de tratamiento y captura de aguas pluviales, grises y negras*



©Steve Sanford in Greywater, Green Landscape by Laura Allen

¿Cómo podríamos reducir el uso de agua potable en su comunidad?



¿Por qué es importante para usted la reducción del uso de agua potable?



¿Qué medida le gustaría que se implementara en su comunidad?





De todas las medidas que compartimos, ¿cuál le despierta un mayor interés?

- 1. Desarrollar políticas y programas para aumentar la eficacia, la retención, el reciclaje y la reutilización del agua en las operaciones del condado.**
- 2. Desarrollar políticas y programas para aumentar la conservación del agua en interiores y exteriores en las construcciones nuevas y existentes en el área no incorporada.**
- 3. Desarrollar políticas y programas para aumentar la retención, el reciclaje y la reutilización de aguas pluviales y aguas residuales.**

¿Hay otras estrategias, medidas o acciones relacionado con el agua y aguas residuales que el condado debería considerar?



AGUA Y AGUAS RESIDUALES

Beneficios secundarios: Efectos adicionales y beneficiosos que serán resultado de la implementación de estrategias y medidas del PAC.



- ▶ Mejorar la salud de la comunidad
- ▶ Conservar las tierras de cultivo
- ▶ Ahorrar dinero en facturas de servicios públicos
- ▶ Ahorrar dólares de impuestos públicos
- ▶ Mejorar la calidad del aire
- ▶ Conservar el agua
- ▶ Aumentar la seguridad/resiliencia energética
- ▶ Conservar el hábitat
- ▶ Crear empleos verdes
- ▶ Reducir el ruido
- ▶ Promover la justicia medioambiental y social
- ▶ Mejorar el acceso a los vehículos eléctricos
- ▶ Mejorar las opciones para caminar, andar en bicicleta, rodar y transporte público

AGUA Y AGUAS RESIDUALES

Beneficios secundarios



- ▶ Usted dijo: “priorizar la reparación de fugas para que la escorrentía no se contamine”
 - ▶ Por qué podría ser importante para usted la siguiente cuestión: **conservar el hábitat**

- ▶ Usted dijo: “reemplazar las tuberías de plomo”
 - ▶ Por qué podría ser importante para usted la siguiente cuestión: **mejorar la salud pública**

- ▶ Usted dijo: “capturar el agua dulce/pluvial”
 - ▶ Por qué podría ser importante para usted la siguiente cuestión: **conservar el agua**

- ▶ Usted dijo: “permitir el tratamiento y la reutilización de aguas grises y aguas negras en el lugar”
 - ▶ Por qué podría ser importante para usted la siguiente cuestión: **ahorrar dinero en las facturas de servicios públicos**





¿Qué beneficios secundarios son más importantes para usted? Elija todas las que correspondan.

- Mejore la salud de la comunidad
- Conserve el hábitat
- Conserve las tierras agrícolas
- Cree empleos ecológicos
- Ahorre dinero en facturas de servicios públicos
- Reduzca el ruido
- Ahorre dinero en impuestos públicos
- Promover la justicia social y medioambiental
- Mejore la calidad del aire
- Mejore el acceso a los vehículos eléctricos
- Conserve el agua
- Aumente la seguridad/resistencia energética
- Mejore las opciones para caminar, montar en bicicleta, en rodada y en tránsito



Teniendo en cuenta la siguiente lista, ¿qué otros criterios considera importantes al evaluar las medidas? Clasifica lo siguiente:

- Apoye los beneficios secundarios
- Apoye la equidad y la justicia ambiental
- Reduzca las emisiones de GEI rápidamente
- Reduzca los costos para los residentes y las empresas
- Ahorre dinero a los contribuyentes



Medidas de actualización de la PAC

¿Qué sigue?





Comentarios públicos



QUEREMOS ESCUCHARLO.



PUEDE HACER COMENTARIOS
ADICIONALES.



NO DUDE EN HACER
PREGUNTAS.



Hacer comentarios por teléfono

- ▶ Marque el asterisco (*) 9 para indicar que desea hablar
- ▶ Escuche el mensaje: “El anfitrión quisiera que active su micrófono. Puede marcar asterisco (*) 6 para activar el micrófono”
- ▶ Cuando termine de hacer el comentario, vuelva a marcar asterisco (*) 6 para silenciarse

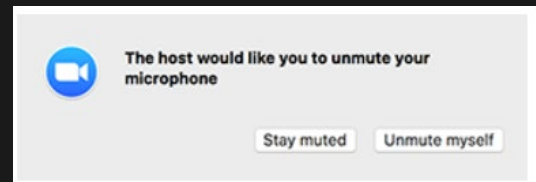


Hacer comentarios vía Zoom

Seleccione "Raise Hand" (levantar la mano) si desea entrar en la fila para hablar



Ejemplo de cómo el presentador desea que usted active el micrófono





Comentarios públicos



QUEREMOS ESCUCHARLO.



PUEDE HACER COMENTARIOS
ADICIONALES.



NO DUDE EN HACER
PREGUNTAS.

Cómo involucrarse: *Más talleres*



Próximos:



Energía

28 de junio a las 6:00 p. m por Zoom

<https://tinyurl.com/CAPMeasureEnergy>

Más adelante este verano:



Agricultura y conservación



Edificios y transporte

Cómo involucrarse



- ▶ Suscribirse para recibir actualizaciones del proyecto
- ▶ Asistir a una reunión virtual o en persona; los detalles se compartirán con las actualizaciones del proyecto
- ▶ Consultar nuestra página web:bit.ly/CAP_Update
- ▶ Enviarnos un correo electrónico:
CAP@sdcounty.ca.gov
- ▶ Seguirnos en las redes sociales:
 -  @SDCoSustainable
 -  @SDCoSustainable

Cómo involucrarse: Otros proyectos



Actualización de la ordenanza sobre materiales orgánicos



Opciones de la política de paisajismo de plantas nativas



Iniciativa acelerar a cero



Marco para el uso sustentable de la tierra



@SDCoSustainable



@SDCoSustainable



GRACIAS POR PARTICIPAR

Taller del sector de

emisiones de agua

y aguas residuales

ACTUALIZACIÓN PAC

15 de junio de 2022



@SDCoSustainable



@SDCountySustainable⁴⁴