



Bienvenido

Taller del sector de emisiones de residuos sólidos

Actualización del Plan de Acción Climática

1 de junio de 2022

 @SDCoSustainable

 @SDCoSustainable¹



Interpretación simultánea en español

Si necesita interpretación simultánea:

Presione “Interpretation”
y seleccione “Spanish”





TEMAS DE LA REUNIÓN

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



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**



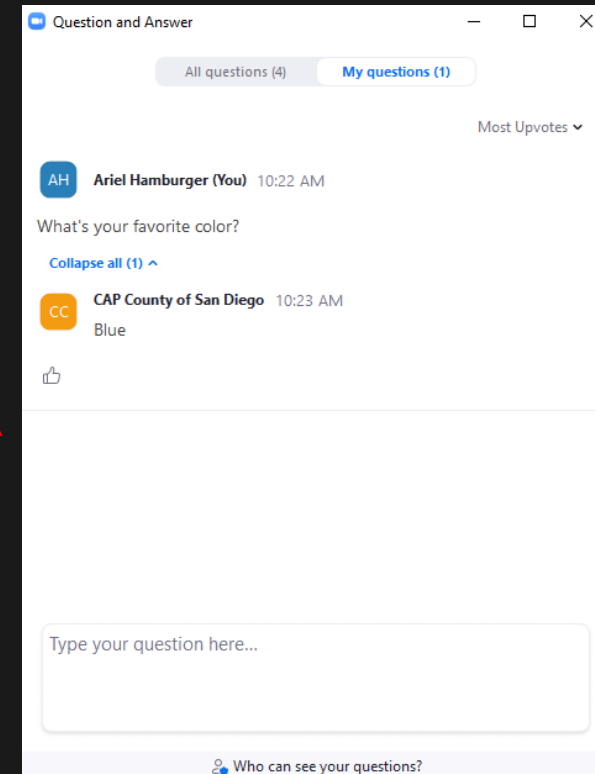
Controles de la reunión de Zoom

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

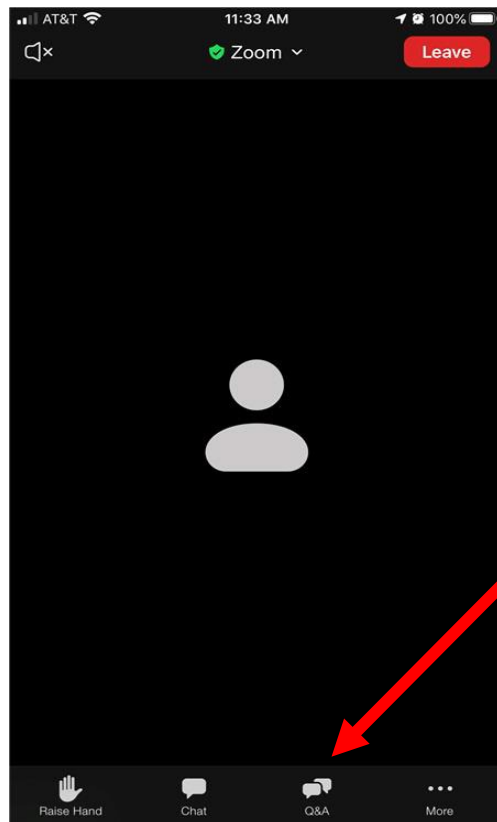




Controles de la reunión de Zoom dispositivo móvil

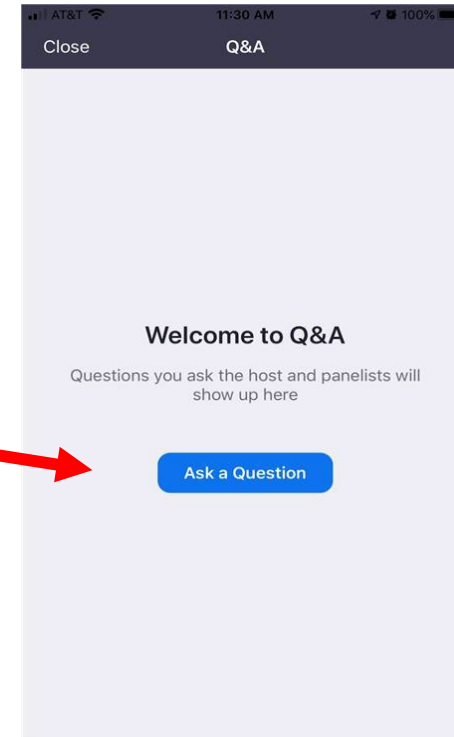
?

¿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





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 la industria de residuos sólidos
6. representante de una organización comunitaria
7. empleado del condado
8. otro



Qué es la Actualización del Plan de Acción Climática





Actualización del PAC: Componentes del proyecto



INVENTARIO DE
GASES DE EFECTO
INVERNADERO



OBJETIVOS DE
REDUCCIÓN DE
GASES DE EFECTO
INVERNADERO



MEDIDAS DE
REDUCCIÓN DE
GASES DE EFECTO
INVERNADERO



DOCUMENTO
AMBIENTAL



ALTERNATIVA DE
CRECIMIENTO
INTELIGENTE



TALLERES PÚBLICOS



SITIO WEB DEL PROYECTO,
BOLETÍN OFICIAL, REDES
SOCIALES



EVENTOS DE DIFUSIÓN



OPORTUNIDADES PARA
DAR SU OPINIÓN EN
MÚLTIPLES PLATAFORMAS



MATERIALES ACCESIBLES
EN VARIOS IDIOMAS



Emisiones de gases de efecto invernadero y nuestro enfoque

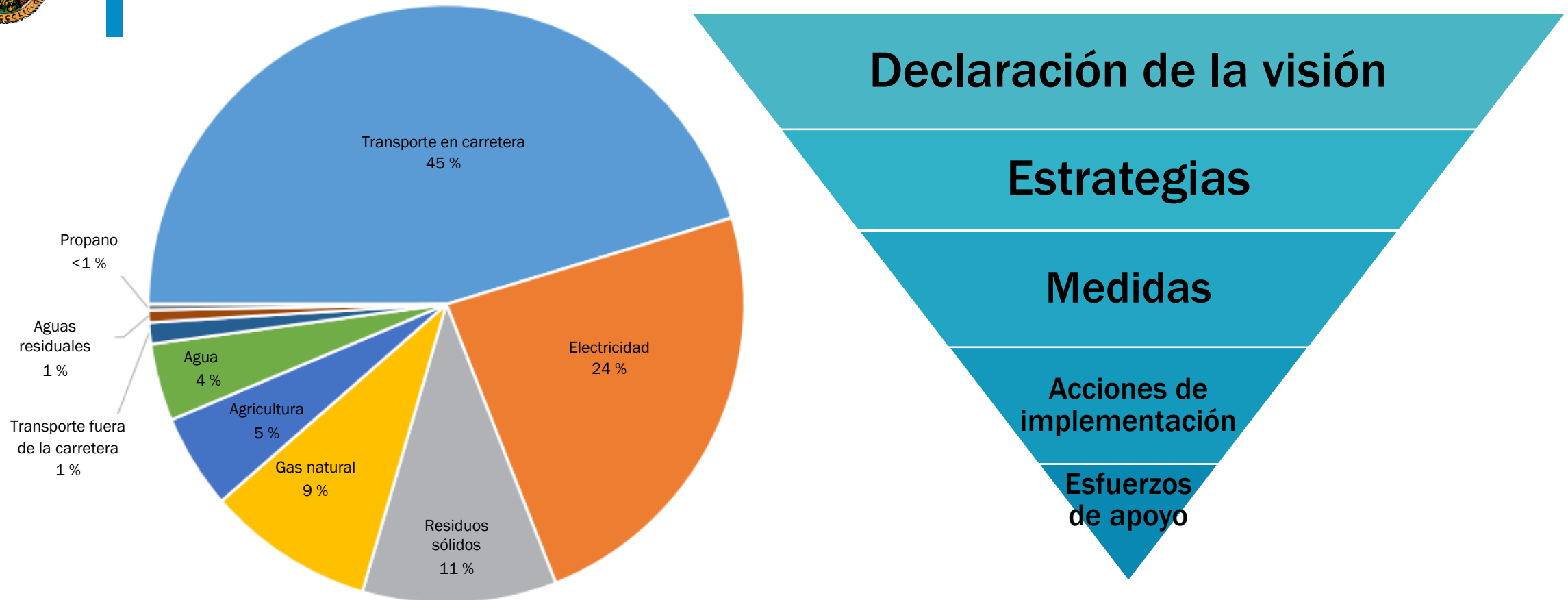


Figura 2.1 Emisiones de gases de efecto invernadero del condado por sector
(2014) Nota: Los datos podrían no representar los totales debido al redondeo.



Propósito de *sus* opiniones

Verano 2021 - Invierno 2022

Primavera - Verano 2022

Invierno 2022 - Primavera 2023



Declaraciones
de la visión



¿Cómo podemos
lograrlo?

Estrategias y
medidas



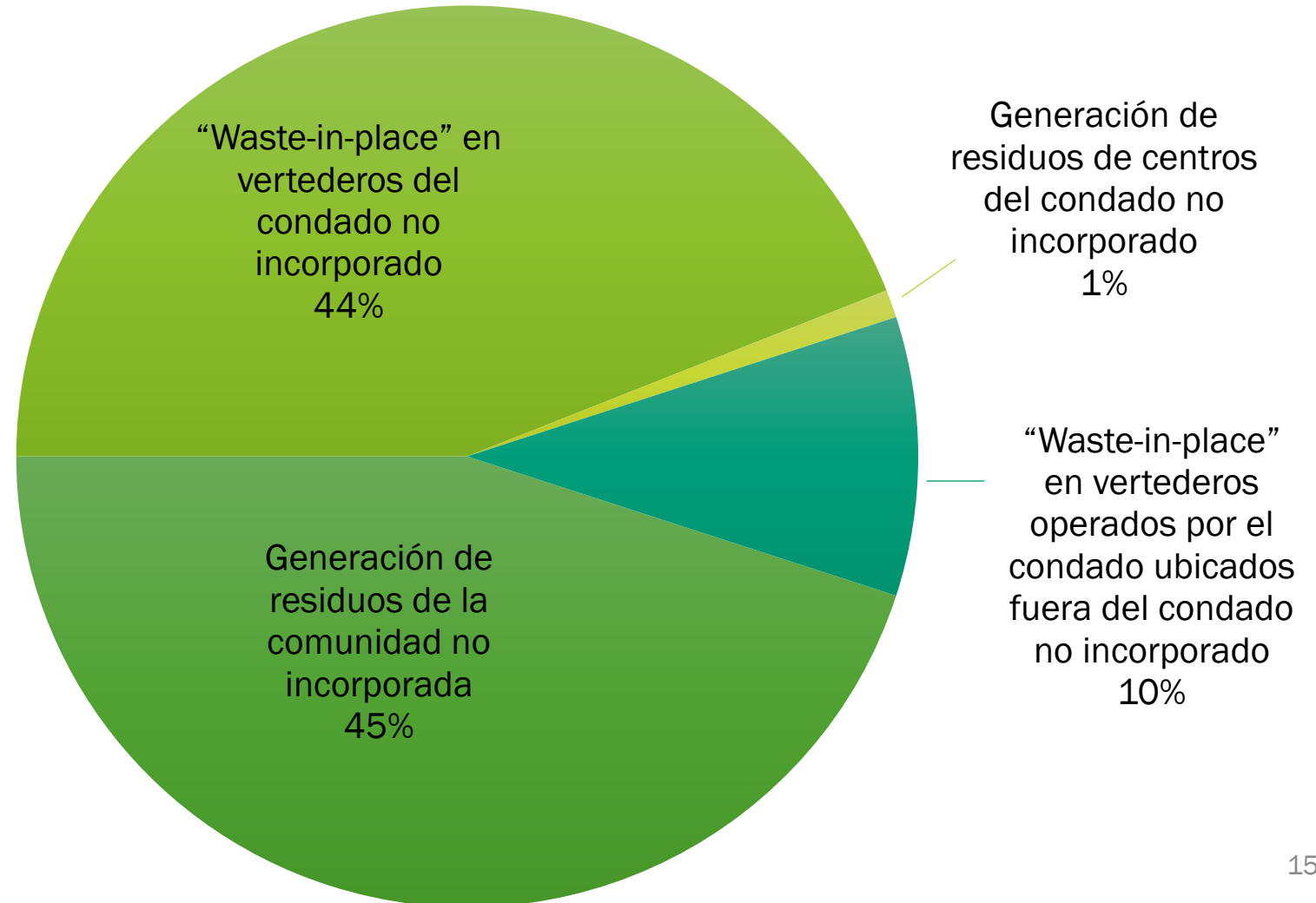
¿Qué es lo
más
importante
para usted?

Actualización del
proyecto
preliminar del PAC



Comprender las emisiones de residuos sólidos

Emisiones del sector
de residuos sólidos
(2014)

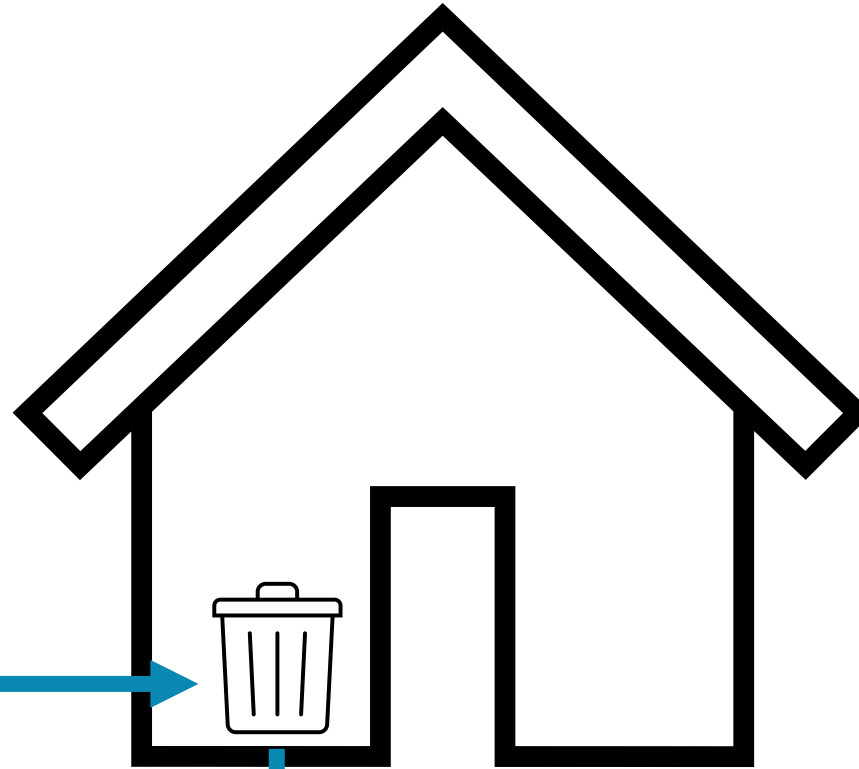
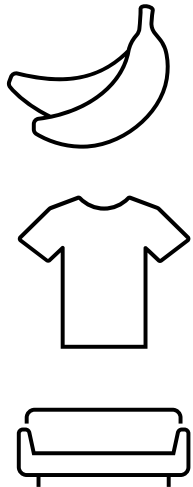




Emisiones residenciales

Residuos sólidos

Generación de residuos



Residuos del vertedero



Lo que hemos oído...

- ▶ Gestión de residuos orgánicos: compost y recuperación de alimentos
- ▶ Acceso a infraestructura de reciclado/compostaje y servicios de transporte
- ▶ Prácticas adecuadas de separación y eliminación de residuos
- ▶ Reducción y reutilización de materiales
- ▶ Educación



Declaración de la visión

Una cultura en todo el condado de **evitar, reciclar o compostar** los residuos, en la que las **emisiones** asociadas con los vertederos se han **eliminado** y las personas tienen **acceso** a centros de **reciclado y compostaje** y se las incentiva a **reutilizar y compartir** materiales.



¿Lo hicimos bien? ¿La frase “Una cultura de evitar, reciclar o compostar los residuos, en todo el condado, en la que las emisiones asociadas con los vertederos se han eliminado, y las personas tienen acceso a centros de reciclado y compostaje” refleja sus comentarios anteriores?

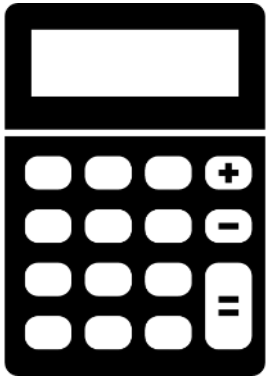
- 1. Sí**
- 2. Un poco**
- 3. No del todo**
- 4. No**

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

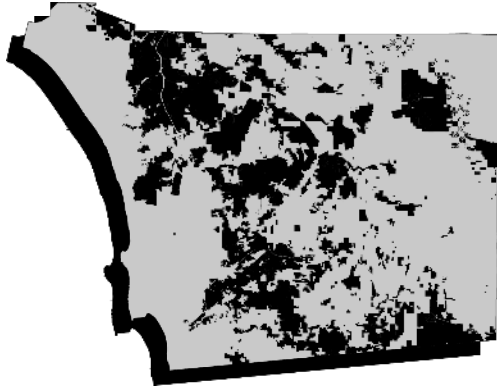




Estrategias y medidas para difundir nuestra visión compartida



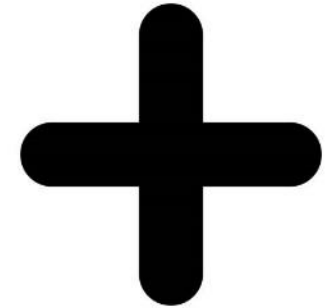
Cuantificable



Dentro de la jurisdicción



Con seguimiento



Adicional



Estrategia del sector de emisiones de residuos sólidos

Estrategia N.º 1: Aumentar el desvío de residuos sólidos en el condado no incorporado y las operaciones del condado.

RESIDUOS SÓLIDOS

Medida del proyecto preliminar N.º 1:
Desarrollar políticas y programas para reducir, separar adecuadamente y reutilizar los materiales orgánicos/compostables y reciclables en las *Operaciones del Condado*.



- ▶ Centros y eventos de residuos cero
- ▶ Compostaje en el sitio
- ▶ Uso de materiales recuperados/reciclados

¿Hay otras formas en que piensa que podríamos reducir los residuos generados por las operaciones del condado?



RESIDUOS SÓLIDOS

Medida del proyecto preliminar N.º 2:

Aumentar el desvío de residuos de alimentos, elementos naturales, materiales de construcción y demolición, materiales reciclables y otros desechos del flujo de residuos sólidos mediante políticas y programas que reduzcan, separen adecuadamente o que les den otro uso a los materiales.



- ▶ **Reducción de desechos**
 - ▶ Continuar la implementación del Plan estratégico de San Diego para reducir los desechos
 - ▶ Apoyar las alternativas a la eliminación
 - ▶ Recolectar residuos orgánicos

¿Qué ayudaría a facilitar la reducción de la cantidad de basura que usted produce?



RESIDUOS SÓLIDOS

Medida del proyecto preliminar N.º 2 cont.: Aumentar el desvío de residuos de alimentos, elementos naturales, materiales de construcción y demolición, materiales reciclables y otros desechos del flujo de residuos sólidos mediante políticas y programas que reduzcan, separen adecuadamente o que les den un nuevo uso a los materiales.



- ▶ **Aumentar la reutilización y el reciclado**
 - ▶ Reciclado de alta calidad
 - ▶ Uso de productos reciclados o recuperados
 - ▶ Programas para elementos difíciles de reciclar y reutilización de materiales (tiendas de intercambio, bibliotecas de herramientas, días/eventos de reparación y programas de reciclaje de textiles*).

¿Cómo podríamos aumentar la reutilización y el reciclado en su comunidad?



RESIDUOS SÓLIDOS

Medida del proyecto preliminar N.º 2 cont.: Aumentar el desvío de residuos de alimentos, elementos naturales, materiales de construcción y demolición, materiales reciclables y otros desechos del flujo de residuos sólidos mediante políticas y programas que reduzcan, separen adecuadamente o que les den un nuevo uso a los materiales.



► Desechos orgánicos

- Recuperación y donación de alimentos
- Educación*
- Aumento de oportunidades e incentivos para el compostaje*

Demasiado bueno para desperdiciar: remolachas

Almacenamiento: mantener las remolachas en buen estado al cortarles la parte superior. Refrigerarlas en un recipiente abierto con una toalla de papel húmeda o en el cajón de las verduras hasta por 2 semanas.

❄️ **Congele las remolachas cocinadas** hasta por 18 meses en un recipiente hermético.

Para cocinar: se pueden consumir asadas a 400° durante 20 a 30 min., cocinadas al microondas entre 2 y 4 min. por remolacha o frescas (peladas y rolladas). Puede cocinar las hojas de remolacha al vapor entre 5 y 15 min. a fuego medio-bajo.

❄️ **Cómo usarlas:** se pueden sumar a ensaladas y sopas o se pueden saltear. Puede usar remolachas asadas en vez de carne en sándwiches... **y compostar el resto**

For California information, call 8-8-8. Funded by USDA, WAFD 65, an equal opportunity provider and employer. Learn more at www.livewellsandiego.org

LIVE WELL SAN DIEGO

Demasiado bueno para desperdiciar: manzanas

Almacenamiento: puede tenerlas hasta 7 días sobre la mesada. Refrigere hasta 1 semana en una bolsa abierta de plástico o papel para mantener la humedad. Usar jugo de limón para evitar que las manzanas cortadas se pongan marrones.

❄️ **Congele las manzanas cocidas o frescas** (lavadas, peladas, cortadas) en jugo de limón diluido hasta por 12 meses en un recipiente hermético.

Para cocinar: puede consumirlas crudas, salteadas, horneadas o asadas. Puede cocinarlas al horno para el postre.

❄️ **Cómo usarlas:** puede agregarlas a batidos, ensaladas o alimentos horneados (rallada o en puré). Cocine y haga un puré para hacer compota... **y compostar el resto**

For California information, call 8-8-8. Funded by USDA, WAFD 65, an equal opportunity provider and employer. Learn more at www.livewellsandiego.org

LIVE WELL SAN DIEGO

¿Por qué es importante para usted la reducción de la basura?



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





Estrategia del sector de emisiones de residuos sólidos

Estrategia N.º 2: Capturar y darles un nuevo propósito a las emisiones de residuos sólidos.

RESIDUOS SÓLIDOS

Medida del proyecto preliminar N.º 1:
Mejorar las prácticas de gestión de residuos para reducir las emisiones y respaldar la generación de energía



- ▶ Renovación de vertederos
- ▶ Proyectos de energía verde*



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

- 1. Políticas y programas para reducir [...] materiales en las operaciones del condado**
- 2. Aumentar el desvío de alimentos, elementos naturales, materiales de construcción y demolición, materiales reciclables y otros desechos mediante políticas y programas**
- 3. Renovación de vertederos, proyectos de transformación de residuos en energía**

¿Hay otras estrategias, medidas o acciones que el condado debería considerar?



RESIDUOS SÓLIDOS

Beneficios

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



- ▶ Calidad del aire
- ▶ Recursos biológicos
- ▶ Absorción de dióxido de carbono
- ▶ Salud para la comunidad
- ▶ Ahorro de costos
- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Mejoras en la movilidad
- ▶ Generación de empleos
- ▶ Reducción del ruido
- ▶ Salud pública
- ▶ Calidad del agua
- ▶ Ahorro del agua

RESIDUOS SÓLIDOS

Beneficios secundarios



- ▶ Usted dijo: “programas de certificación y estudios en ingeniería sanitaria”
 - ▶ Por qué podría ser importante para usted: **generación de empleos**



- ▶ Usted dijo: “contaminación y basura en comunidades de bajos ingresos”
 - ▶ Por qué podría ser importante para usted: **salud pública**



- ▶ Usted dijo: “eventos comunitarios de recolección/redistribución”
 - ▶ Por qué podría ser importante para usted: **salud comunitaria**



- ▶ Usted dijo: “buscar caminos seguros hacia los basurales y lugares de desecho existentes cercanos”
 - ▶ Por qué podría ser importante para usted: **calidad del aire**





¿Qué beneficios secundarios son más importantes para usted? Elija las tres opciones más importantes para usted.

Calidad del aire

Recursos biológicos

Absorción de dióxido de carbono

Salud para la comunidad

Ahorro de costos

Ahorro de energía

Mejoras en la movilidad

Generación de empleos

Reducción del ruido

Salud pública

Calidad del agua

Ahorro del agua



Teniendo en cuenta la siguiente lista, ¿qué otros criterios considera importantes al evaluar las medidas? Reducción de emisiones de GEI; costo (para el condado y los residentes); consideraciones de equidad; rapidez (qué tan pronto comenzarán las reducciones de las emisiones de GEI); beneficios secundarios



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

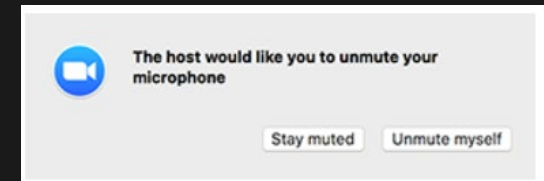


Hacer comentarios vía Zoom

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



Mute

Chat

Raise Hand

Q&A

Leave

?

¿Tiene comentarios de Zoom o preguntas? Envíe un mensaje mediante Q&A.



Comentarios públicos



QUEREMOS ESCUCHARLO.



PUEDE HACER COMENTARIOS
ADICIONALES.



NO DUDE EN HACER
PREGUNTAS.

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: Más talleres



Próximos



Agua y aguas residuales

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

<https://tinyurl.com/CAPMeasureWater>

Más adelante este verano



Energía





Agricultura y conservación



Edificios y transporte

Cómo involucrarse: Otros proyectos



 @SDCoSustainable
 @SDCoSustainable



GRACIAS POR PARTICIPAR

Taller

de residuos sólidos

ACTUALIZACIÓN DEL PAC

1 de junio de 2022

 @SDCoSustainable

 @SDCoSustainable⁴⁷