

0:00

haciendo que sea posible un futuro libre de residuos su socio para el Cambio

0:05

calycle está avanzando en reformas para recortar los desperdicios y crear una

0:11

economía circular para todo incluyendo el etiquetado requisitos de verdad en el

0:17

etiquetado es un gran hito y además de nuevos programas de buena administración

0:23

en cuanto a baterías o pilas usadas también reduciendo el desperdicio con

0:28

estaciones para llenar el agua y para que las comunidades puedan usar menos y

0:34

reutilizar lo demás la junta mensual de Cal Cycle comienza

0:41

ya feliz día de la mes de la tierra a todos gracias por acompañarnos para la

0:47

junta mensual de Caly Cycle celebrando el día de la Tierra nuestro poder

0:53

nuestro planeta tenemos avances y actualizaciones importantes antes de

0:58

comenzar un mensaje de Zoe Heller nuestra directora feliz mes de la tierra

1:03

para todos estoy muy contenta de que nuestra junta se lleva a cabo el día de la tierra generalmente nuestras

1:09

reuniones son el tercer martes de cada mes lo avanzamos al cuarto para poder

1:15

celebrar el día de la tierra porque mucha gente estaba de vacaciones por la

1:20

primavera vamos a seguir adelante con la agenda general el día del día de hoy no

1:26

hay nada muy extraordinario por ser el hecho de la tierra más que es el día de la tierra pero nos da una gran

1:33

oportunidad de pensar en por qué hacemos este trabajo cal Recycle está bajo Calepa y la Agencia de Protección

1:39

Ambiental y nuestra misión para todos los videos de Calepa

1:45

está enfocado en proteger a la tierra y nuestras comunidades no quiero sobresimplificar el trabajo que hacemos

1:51

pero es grato pensar en nuestras iniciativas y cómo nos llevan a una mejor tierra en estos momentos tan

1:59

desafiantes para poder seguir estando sanos y tener comunidades más incluyentes así que quiero reconocer a

2:06

todo el personal de Cal Re Cycle impulsados por nuestra misión trabajando

2:11

para lograr esta misión para dar las subvenciones para redactar la

2:16

normatividad eh eliminar escombros conceder permisos cada una de las actividades que llevamos a cabo no solo

2:24

es gracias a nuestro personal sino el resto del personal que nos apoyan desde
2:29

equipos administrativos persona legal todos los equipos que nos ayudan a que la
legislación se promulgue para que

2:36

podamos tener estas reuniones eh quise preguntar cuánto cuál es el número de
2:42

personal que tenemos en Cal Cycle creo que es poco más de 800 ¿verdad 850

2:48

ah quiero eh dar un paso atrás y reconocerlos a todos ustedes para los que han
estado asistiendo a las ones

2:55

públicas ustedes recordarán que después de cada punto antes agradecíamos al

3:00

personal que trabajaban en ese punto si lo hicieramos así nuestra junta no terminaría
sino hasta las 8 o 9 de la

3:07

noche aparte de agradecerle al personal veo que hay muchas personas eh conocidas

3:14

para mí partes interesadas así otras así como otras personas que no conozco que nos
siguen motivando agradecemos el

3:22

trabajo que ustedes hacen en sus comunidades ya sea abogando a favor de políticas
y también eh pues

3:29

impulsándonos a nosotros gracias por su sus contribuciones su paciencia y su

3:35

entusiasmo por el trabajo que todos hacemos quería enfocarme en eso este día de la
tierra reconocer nuestro equipo

3:42

las partes interesadas en las comunidades todos los que nos reunimos para que la tierra sea un mejor lugar y

3:48

proteger a nuestras comunidades gracias a

3:55

todos habiendo dicho eso vamos a comenzar con la agenda del día de hoy que es muy nutrida vamos a recibir

4:02

actualizaciones sobre programas que ya estamos llevando a cabo vamos a hablar

4:07

de la verdad en el etiquetado actualizaciones sobre subvenciones muy

4:13

interesantes y dónde nos encontramos en hitos en cuanto a la eliminación de

4:19

escombros etcétera así que le regreso la palabra a María ahora California está

4:25

avanzando sus esfuerzos para que el etiquetado en los productos sean eh

4:30

¿verdad vamos a ver como Cry Zycle desarrolló el estudio de caracterización

4:35

de materiales y también avances en la verdad en el etiquetado ¿es recicitable o

4:41

no ¿estamos eliminando el que tengamos que adivinar al determinar qué productos

4:48

son reciclables hay muchos errores en cuanto a lo que es recicitable esta

4:54

crisis de un solo uso para poder eh resolver el producto hemos aprobado esta

5:00

ley de verdad en el etiquetado como estas flechitas que mucha gente creen

5:05

que eso quiere decir que el producto es recicitable hemos recabado información para determinar qué materiales y

5:12

contaminantes se encuentran en el flujo de basura nuestra unidad de caracterización de materiales ha

5:19

recolectado información para ver qué es lo que no debe estar ahí mucha gente que cree que se puede reciclar no es

5:26

recicitable y los datos de Calycle ayudará a que los productores y distribuidores puedan etiquetar

5:32

correctamente sus productos para cumplir con la norma de verdad en el etiquetado para que el consumidor pueda reciclar de

5:40

manera más deliberada y llevarnos a un futuro libre de residuos

5:46

cy Cycle publicó la el estudio de caracterización

5:52

de materiales conclusiones finales correspondientes a 2023 2024 el 4 de

5:58

abril 2025 la ley SB343 requiere que Cal Recy Cycle recolecte y publique

6:05

información para ayudar a las partes interesadas a que determinen si un material de cierto tipo y forma cumple

6:12

con los criterios para ser etiquetados recicitable los productores tienen que usar estos datos y otros para determinar

6:19

si sus productos pueden incluir el etiquetado de recicitable incluyendo el

6:25

símbolo de las flechitas cal recycle no de no tiene que determinar si un producto es recicitable el productor que

6:33

no pueda demostrar que su material cumple con los criterios no pueden usar el etiquetado de recicitable sí se fueron

6:41

fabricados después del 4 de octubre de 2026 que son 18 meses después de que Cal

6:48

Cycle publicó sus conclusiones finales esta prohibición se aplica al etiquetado

6:55

no impide que los programas locales de reciclado puedan aceptar algún material

7:01

o no impide que un instalación clasifique materiales ni requiere que el

7:07

productor cambie a materiales alternativos eh sí podemos impugnar una

7:13

aseveración de recicitable lo puede hacer partes interesadas los fiscales locales

7:19

o la Procuraduría de California debemos actualizar este estudio en el 2027 y

7:25

cada 5 años después de eso para seguir actualizados en cuanto a la

7:31

reciclabilidad actual de materiales cycle va continuamente a reformar su

7:38

abordaje y sus criterios para asegurarnos de que estemos produciendo materiales reciclables los estudios

7:45

relacionados a este estudio se encuentran en la agenda de hoy en nuestro portal como mencionó la directora Heller estamos comprometidos

7:52

avanzar con las reformas en cuanto embalaje y contaminación de público

7:58

vamos a llevar a cabo el 27 de mayo un taller eh informal de 10 a 4 de la tarde

8:05

en el auditorio Byron Share el propósito de este taller de trabajo es de manera

8:11

informal consultar con el público la comunidad regulada y otras partes interesadas para buscar sus comentarios

8:17

sobre la reglamentación en borrador habrá más información a través de la lista de correos y estará disponible en

8:25

SB54 responsabilidades de los productores eh reglamentación permanente

8:31

formulación de reglas antes de esa junta el periodo de nominaciones de 2025 para

8:38

el comité asesor se cerró el 28 de marzo nuevos nombramientos se anunciarán antes

8:45

del primero de julio la junta asesora se reunió el viernes pasado para hablar de reglamentación en borrador estudios

8:52

de evaluación de necesidades impactos económicos y recomendaciones de la organización de

8:59

responsabilidad de productores en cuanto a su preparación operativa la siguiente junta del comité asesor está programada

9:06

para el 16 de mayo en el salón Sierra en la sede de Calepa si requiere más

9:13

información visite por favor el portal del Consejo Asesor de Responsabilidad en
9:19

cuanto a Productores de embalaje y también anótense en la lista de correos de SB54
ahora a textiles hay una nueva

9:28

fecha para la primera el primer taller de trabajo informativo sobre buena

9:34

administración de textiles acompáñenos el 17 de julio para una reseña de la Ley

9:40

de Recuperación de textiles que hace que la industria sea responsable de asegurarse
de que sus productos se

9:46

recolección reparen reutilicen y reciclen el personal proporcionar una reseña
general de la ley sus requisitos

9:53

la responsabilidad de los productores su organización y sus requisitos y también

9:59

la el proceso de formulación de reglas también vamos a llevar a cabo un taller informal
para la ley de reciclado de

10:08

baterías para la implementación de esta ley acompáñenos el 29 de mayo a la 1 de

10:14

la tarde para compartir sus comentarios sobre un borrador de la reglamentación
propuesta para establecer un programa de

10:21

bueno administración para recolección de estas baterías acompáñenos en persona
virtualmente y presente sus comentarios

10:28

por escrito después del taller encuentre más detalles en la agenda del día de hoy y
anótese para la lista de correos del

10:35

programa de baterías en el portal de Cal Cycle el día de hoy también estamos anunciando 46.2 millones para nueve

10:44

subvencionados para la infraestructura de calidad en envases de eh bebidas

10:50

estos fondos ayudarán en los costos de infraestructura para crear flujos limpios de material de envases de

10:57

bebidas de los programas de reciclado o recrolección aprenda más sobre cada subvención haciendo clic en la agenda

11:04

del día de hoy también estamos otorgando 3,,000on00 a 15

11:09

subvencionados para que tengan más cubos de reciclado y más estaciones para llenar sus envases de agua como lo que

11:16

vimos en el lo que veremos en este video corto más californianos están acudiendo

11:22

a estas estaciones de llenado el reciclado es bueno pero si podemos eh no

11:29

generar para empezar eso es mejor nosotros tratamos de conseguir la subvención porque vemos que tiene mucho

11:36

valor una botella de agua este de la que se puede disponer hace

11:43

que aumente más eh el transporte de las botellas el que se lleven a la tienda

11:49

que se compren y ahora ¿qué hacemos con la botella vacía ¿y qué tal si no tuviéramos que pasar por todo este

11:55

proceso hay 1.5 millones de dólares disponibles cada año las escuelas eh

12:01

bibliotecas pueden reducir la contaminación del plástico y ahorrar

12:06

dinero con estas estaciones para surtirse de agua limpia así la gente se

12:11

mantiene en buena condición ejercicia más tiempo y podemos dejar de usar

12:17

botellas de un solo uso con estas botellas rellenables con 15 estaciones

12:22

de agua en parques y áreas recreativas esto es más conveniente y

12:29

evita gastar dinero en una botella de un solo uso de plástico para que la gente siempre lleve su botella de agua ve a la

12:37

página de carcelo.gov/al eh eh

12:43

fondos así tendremos más proyectos de reciclado para áreas en desventaja y

12:49

entidades tribales el día de hoy estamos también anunciando que hemos aprobado

12:55

una zona de desarrollo de mercado de reciclado un préstamo en la cantidad de \$251,800

13:03

el préstamo es para la compañía Ruber Recovery Incorporated un fabricante que

13:09

está en Fontana California que procesa llantas de transportistas en Los Ángeles

13:15

y crea un material que se puede vender para uso en productos moldeados

13:22

incluyendo pisos pistas para correr superficies para jardines de niño y

13:28

también mantillo para jardinería este préstamo ayudará a financiar a dos

13:35

granuladores que restaurados y mejorar la producción ahora la remoción de

13:43

escombros de desastres provenientes de los incendios de 2024 lograron un hito

13:49

el mes pasado en cuanto a cuatro eh lugares de incendio del 2024 el incendio Park uno

13:58

de los más extensos geográficamente ha llegado al punto medio el incendio

14:03

Thompson en Oroville tiene una ya se ha completado en un 50% y también hemos

14:09

eliminado escombros en los incendios de Lake Counting antes de que la propiedad

14:16

se pueda regresar a los dueños hay que probar la tierra hacer control de erosiones e inspecciones finales para el

14:23

incendio Borel de Curent County únicamente cuatro propiedades necesitan

14:28

remoción de escombros 84% de las propiedades han sido aprobadas y se ha

14:34

regresado a su dueño también tenemos un programa para recuperar material

14:40

farmacéutico y objetos punso cortoportantes nosotros recibimos ya el

14:46

informe anual y el presupuesto anual de 2026 para los presupuestos de los

14:53

programas y también en la también de la fundación de soluciones en recuperación

14:58

de fármacos esto actualmente lo está evaluando Cry Cycle para determinar si

15:05

cumplen con la normativa que señala la ley y la buena administración harry

15:10

Pycho cuenta con 90 días para poder emitir sus determinaciones de cumplimiento con una fecha límite según

15:19

la ley del 30 de junio 2025 el 28 de mayo 2025 Med Project presentó

15:28

una propuesta ante Cal Cycle para poder modificar su plan de buena administración para fármacos que abarca

15:34

la ley introduciendo un abordaje a diferentes niveles en una área

15:41

geográfica dependiendo del número de sitios de recolección autorizados por cada condado cry Cycle está estudiando

15:48

esto como un cambio importante a este plan de buena administración cal Cycle

15:53

está aceptando comentarios del público sobre estos documentos hasta el 21 de

16:00

abril de 2025 cry Cycle va a presentar nuestras

16:06

determinaciones en una una reunión pública a futuro mensual de Cry Cycle si

16:13

requiere más información y le interesan documentos estos están disponibles en la
16:19

Liga de Notificación Pública que está en la agenda de esta reunión pública y para seguir informado por

16:26

favor anótese en la lista de correos de productos farmacéuticos y objetos punso

16:32

cortantes cada año Cycle tiene que asegurarse que las tasas de pago en el

16:38

programa de recuperación de residuos electrónicos cubren el precio de lo que

16:45

cuesta operar estos programas este año se tienen que determinar los ajustes a más tardar el primero de

16:52

julio los siguientes propuestas están basadas

16:57

en los costos netos ponderados promedio para poder recolectar y reciclar

17:04

residuos electrónicos la tasa estimada razonable de utilidad o rendimiento y

17:10

factores adicionales que afectan el mercado como mano de obra

17:15

con base en esta información el personal recomienda que mantengamos el la tasa de pago de

17:23

recuperación de todo el estado de 40 centavos por libra para todo residuo

17:28

electrónico recuperado también incrementar el pago de reciclado

17:34

combinado de 113 a 119 por libra para tubos rayo catódicos para CRT y CW y
17:43

también aumentar la tasa de pago eh combinada para recuperación y reciclado
17:51

de \$1.15 por libra a 116 para residuos electrónicos que no sean CRT hubo un
17:59

taller para partes interesadas el 8 de abril recomendamos que la directora apruebe
esta tasa de pago y le dio

18:06

instrucciones al personal de que se hagan la presentación necesaria de
documentación ante la oficina de derecho

18:13

administrativo para que entren en vigor las recomendaciones esta dependencia fue

18:20

formada bajo un acuerdo de poderes conjuntos y podemos ver aquí que las 18

18:28

ciudades miembro en este mapa en el 2024 esta dependencia de poderes

18:34

conjuntos se enmendó el acuerdo que reconoce y autoriza el cumplimiento con

18:41

AB939 AB3 41 AB 1836 y SB 1383 y otra

18:49

reglamentación asociada y también designa esta autoridad de poderes

18:55

conjuntos como la responsabil como la autoridad responsable para implementar

19:00

el cumplimiento con la ley 1383 a nombre de todas las partes los documentos que se
presentaron en cuanto a estas

19:07

enmiendas las presentó Caly Cycle y nuestros abogados y se determinó que están completas este punto se aprobó

19:14

ahora Cal Recycle está obligado a estudiar y aprobar o desaprobar cada

19:19

plan de gestión de residuos integrado eh para un condado y sus reportes a 5 años

19:26

es un análisis concluyente que pueden quedar impactados por cambios en la demografía capacidad de disposición y

19:34

cambios en los programas el condado del Dorado presentó un reporte a 5 años para

19:39

su plan de residuos sólidos integrados no hubo ningún cambio en eh la

19:45

documentación que se requiera en este momento este punto se

19:50

aprobó ahora sigue en la agenda la adopción de un plan a 5 años para el programa de gestión de de reciclado de

19:58

llantas de residuos que se actualiza cada 2 años los cambios más importantes a la edición actual incluye recuperar un

20:06

programa de préstamos el presupuesto anual de ill,000ón

20:11

aportará préstamos a bajo interés para apoyar fabricantes de productos derivados de llantas y el plan también

20:17

aumenta fondos para servicios de acceso a diferentes idiomas y también eh

20:24

programas de subvenciones para pavimentación aulada incentivo de llantas y también
eh productos de

20:31

agregados derivados de llanta como concreto la última versión del plan ya

20:37

se aprobó gracias a todos por sus comentarios después del taller de

20:42

trabajo de diciembre también tenemos un anuncio rápido sobre el fondo de gestión

20:48

de reciclado de llantas eh y que se asignan a otros programas que necesitan

20:53

más fondos \$221,786 se reasignaron para financiar

20:59

un programa de saneamiento de llantas de residuo para gobiernos locales el año

21:06

pasado otorgamos 2.5 millones dó a los solicitantes que calificaban los

21:12

solicitantes restantes se pusieron en una lista por si hubiesen más fondos disponibles
esta reasignación de fondos

21:19

va a financiar programas de saneamiento de llantas en Bakersfield Esperia Modesto

21:25

San Diego y Tolomne \$15,000 también se están reasignando

21:31

para apoyar el programa de transportistas para apoyar su programa

21:36

de impresión y costos de correo para apoyar su programa ken Morgan y Mark han

21:42

aprobado esta asignación de fondos ahora los permisos de instalaciones y

21:48 extensiones la encargada de este programa Paulina Lawrence va a compartir

21:53 rápidamente los eh la situación de estos permisos en el estado de

21:59 California para que los californianos puedan estar sanos proteger nuestra aire

22:04 tierra y agua Carry Cycle y dependencias locales trabajan juntos las dependencias

22:09 locales logran la participación de la comunidad procesan permisos llevan a cabo inspecciones y supervisan a las

22:17 instalaciones cal Cycle verifica que los permisos para instalaciones de residuos

22:22 sólidos cumplan con la ley y las inspeccionan estar de acuerdo con el la

22:29 que un permiso se puede emitir es concurrencia y además estudiamos exensiones de emergencia y modifica o

22:36 los amplía estos permisos quedan modificados temporalmente por hasta 120

22:43 días aunque se puede ampliar esto dando la oportunidad de los operadores a que puedan hacer frente a desastres en

22:51 cuanto a permisos de llantas residuales nosotros hacemos cumplir estos permisos

22:56 para asegurarnos de que las llantas se almacenen de manera segura escane este código QR o visite

23:03

nuestro portal para recibir más información detallada acciones de permisos que se adoptaron

23:09

desde el mes pasado estos son los puntos de acción en

23:15

cuanto a los que hubo concurrencia en cuanto al condado de Shastr Cry Cycle determinó que el

23:21

permiso propuesto de Anderson Landfield cumplió todos los requisitos esto se

23:27

acordó el 10 de abril 2025 este es un permiso eh modificado para residuos

23:33

sólidos la fecha límite era 12 de abril de 2025 siguiendo en la agenda de este

23:40

mes para el condado de Kern la compañía US Borax Inc este es un permiso para una

23:47

instalación de residuos sólidos modificados se tenía que tomar acción a más tardar 30 de mayo de este año en

23:54

cuanto al condado de Monterrey Agrotrive Inc este es un permiso modificado de

24:01

residuos sólidos se tenía que tomar decisión a más tardar 30 de mayo de este

24:06

año condado de San Joaquín K Export este es un una nueva instalación

24:16

de eh reciclado de de llantas de residuos se tenía que tomar acción el 8

24:23

de julio de este año con dado de Orange eh la compañía Standon Recycling and

24:30

Transfer este es un permiso modificado de residuos sólidos se tenía que tomar acción a más tardar 5 de mayo de este

24:37

año condado Kern Mohavi Rosemont Recycling and Sanitary Landfilm este es

24:44

un permiso modificado de residuos sólidos cal recycle tiene que tomar una acción a más tardar 12 de mayo 2025

24:54

nuevo en la agenda de este mes condado de Kern South Kern Industrial Center LLC

25:01

este es un permiso modificado para residuos sólidos y Carry Cycle tenía que

25:07

tomar una decisión a más tardar 27 de mayo de este año una evaluación preliminar de la

25:14

documentación indica los siguientes cambios propuestos quitar la condición

25:19

de la agencia de local de ejecución de la ley la

25:25

17J que todos los materiales o residuos que incluyan cubiertas de composta

25:31

insumos agentes que hacen bulto no deben exceder 16 pies de altura

25:36

actualizaciones están disponibles en cuanto al condado de Sacramento

25:42

Jafre Recycling este es un nuevo permiso eh de

25:48

reciclado de llantas residuales es un permiso mínimo se tenía que tomar acción

25:54

a más tardar el 20 de septiembre de este año este permiso nuevo permitirá que la
26:00 instalación almacene hasta 4999 llantas residuales en sus
26:05 instalaciones a una sola vez el número TPID es 1954697 y la solicitud se aceptó el 24
26:13 de marzo 2025 el departamento tiene hasta el 20 de septiembre de este año
26:19 para emitir este nuevo permiso para una instalación de llantas residuales
26:24 condado de los ancles Universal Wayte Systems este es una estación de
26:30 recuperación de materiales y transferencia este es un permiso modificado de residuos sólidos la
26:36 decisión debía tomarse a más tardar 27 de mayo de este año la evaluación preliminar del paquete
26:45 de del cambio propuesto incluye los siguientes cambios incrementar el
26:50 tonelaje máximo permitido de 1500 toneladas al día a 2,500 y aumentar el
26:57 la capacidad diseñada y también ampliar las horas de operación de las 7 de la
27:03 mañana a las 7 de la noche de lunes a sábado para recibir los residuos y 6 de
27:08 la mañana a 10 de la noche de lunes a sábado para operaciones y transferencias a 5 de la mañana a 7 de la noche lunes a
27:18

domingo para recibir residuos 5 de la mañana 10 de la noche de lunes a sábado para operar dentro de las instalaciones

27:24

y 24 horas al día 7 días a la semana para operaciones dentro de los edificios

27:30

con dado de Santa Bárbara Tajiguas Sanitary Landfill and Resource Recovery Center este es un permiso modificado de

27:37

residuos sólidos cal Recycle debe tomar una decisión para este permiso a más tardar 30 de mayo 2025 eh una evaluación

27:46

preliminar indica los siguientes cambios aumentar las horas permitidas para operar del en cuanto a la recepción de

27:53

residuos y su disposición y operaciones de composta de 7 de la mañana a las 5 de

27:58

la tarde de lunes a martes y 7 a 4 de la tarde de miércoles a sábado a 6 a 4 pm

28:06

aumentar el tonelaje máximo permitido de 1500 toneladas al día 9,000 toneladas

28:11

por semana aumentar el área de de disposición permitida de 118 acres a

28:17

132.25 25 Acres aumentar la capacidad de diseño de 23.3 millones yardas cúbicas a

28:24

29.4 millones de yardas cúbicas aumentar la elevación máxima de 620 pies a 650

28:31

pies sobre el nivel de mar y además eh actualizar la fecha de 2036 a 2028 para

28:39

su cierre ahora en el condado de Merced Merced este es un nuevo permiso de

28:45

residuos sólidos carcle tenía que tomar la decisión a más tardar 2 de junio 2025

28:52

una evaluación preliminar del paquete de información incluye los siguientes parámetros del proyecto propuesto este

28:58

proyecto es para instalaciones de composta que recibirán una máximo de 400 toneladas al día y 75,000 toneladas de

29:07

material al año la instalación operará 24 horas al día 7 días a la semana las

29:13

operaciones de la instalación incluirán abarcarán un área de 12.5 acres estará

29:18

limitado a 100,000 yardas cúbicas de material almacenado en el sitio la

29:24

instalación aceptará material agrícola material verde material de alimentos

29:30

material digestado material mixto y material orgánico incluyendo material preprocesado listo para composta

29:37

extensiones de emergencia que recibió el departamento desde la junta de marzo en

29:43

la ciudad de Los Ángeles cwsdtla es una instalación de

29:48

recuperación de materiales y estación de transferencia el 3 de abril 2025 la

29:54

ciudad de Los Ángeles su departamento de edificios y seguridad concedió una exención de

30:02

emergencia del tonelaje permitido hasta el 5 de agosto de este año debido a la

30:07

emergencia que resultó de los incendios nuevo y no en la agenda de este mes en
30:12

el condado del Solano Ecoycle Ventures Inc este es un nuevo eh permiso para una
30:19

instalación nueva de llantas residuales se debía tomar acción a más tardar 6 de
octubre de este año

30:27

este nuevo permiso va a permitir que la instalación almacene hasta
30:32

4,999 llantas residuales en sus terrenos en cualquier momento el número TPID es
30:39

1954697 la solicitud se aceptó el 9 de abril

30:45

2025 y el departamento tiene hasta el 6 de octubre 2025 para emitir este nuevo

30:51

permiso de una instalación de llantas residuales eh mínimo y esos son todos los
temas el día

30:59

de hoy en cuanto a la junta de abril 2025 ustedes pueden encontrar más

31:05

información sobre cualquier punto en la agenda de hoy vayan al portal de Cal Cycle
por favor sigan la plataforma de

31:12

medios de las redes para actualizaciones en cuanto a los programas de Caly Cycle

31:18

gracias a todos los que participaron en esta junta nos vemos el siguiente mes gracias
m