creando un futuro sin residuos su Aliado calby cycle tiene sistemas de uso circular para

0:07

todos los materiales California se acerca a alternativas de redención de 0.14

envases sin recicladoras más dos programas de fondos para fortalecer el 0:19

reuso de vidrio en el estado y actualizaciones de los programas de gestión responsable de colchones y

0:25

pintura en nuestra lucha por lograr una economía de uso circular iniciará ahora 0:33

la sesión de calby cycle correspondiente este mes buenos días a todos y todas y feliz mes climático queremos

0:39

agradecerles por acompañarnos en esta sesión pública del 20 de septiembre 2024 0:46

donde compartimos importancia bas y actualizaciones trabajamos juntos para construir un sistema circular que reduzca residuos y reutilice todo 0:52

material y producto antes de iniciar tenemos un mensaje sobre seguridad y acceso 0:58

lingüístico en caso de una alarma de incendios es obligatorio evacuar llévese 1:03

sus cosas de valor y siga los señalamientos para salir no usa elevadores y no puede utilizar escaleras

1:10

se le dirigirá a un vestíbulo protegido dentro de una escalera si se reubica

cruce la calle el idioma no debe ser Barrera para proteger el a aire agua y suelo esta reunión se está transmitiendo

1:24

en inglés y español en la parte superior de callec

1:30

goov puede acceder a la reproducción del video en vivo en español inglés tenemos 1:35

interpretación simultánea en el salón byon sher indiquen a a nuestro personal del lado 1:41

izquierdo Para apoyar a nuestra interpretación en vivo estar al

1:47

pendiente donde vamos en la reunión haremos una breve pausa después de cada punto a fin de dar tiempo a nuestros

1:52

intérpretes para transmitir la información además en respuesta a su solicitud estamos haciendo una

modificación entando una nueva modificación en la orden del día de hoy para darles oportunidad de ofrecer

2:05

comentarios públicos en vivo después de cada punto si quiere hacer un comentario 2:11

sobre algún punto en particular recibiremos

2:16

comentarios al cerrar cada punto Así que si tiene un comentario en la sala 2:22

virtual por favor espere a que inicie el punto para levantar su mano para poder 2:28

definir quién es está solicitando comentarios vía telefónica o vía zoom 2:34

esperemos que resulte pero le solicitamos no levantar su mano antes de 2.41

un punto en particular simplemente hacerlo Al iniciar el punto sobre el cual quiere comentario aquí tenemos un

2:46

video que explica Cómo realizar comentarios públicos California quiere que Comenten sobre temas de

2:53

contaminación de baso y reciclaje dond el proceso de toma decisiones puede comentar en vivo sobre cualquier punto

2:59

de la orden del día de hoy sea presencial o vía telefónica hay micrófonos disponibles en la sala para comentarios presenciales si nos acompaña 3:06

de manera remota puede hacer clic en reunión pública y luego el icono de 3:12

comentarios públicos donde aparecerán reuniones instrucciones Punto a 3:18

Punto el primer punto en la orden del día de hoy es el informe de nuestra directora y la directora Zoe heller nos

3:25

acompaña con sus actualizaciones Buenos días Zoe Buenos días r Buenos días a todos un placer ver a tantas personas

3:32

presentes gracias que nos acompañan en línea bien tenemos mucho que cubrir el día de hoy en primer lugar me gustaría agradecer a todas las personas que han 3:39

participado en los eventos de cero residuos ya sea llenando la encuesta asistiendo a nuestras sesiones públicas

3.46

o para escucharles o participar en la sesión de cero residuos cra toda esta información es super Útil

para nosotros y les indicaremos cuando haya mayor oportunidad para participar en el futuro cercano una breve

4:00

actualización sobre ecb 54 la ley depr de reducción de residuos tenemos un hito 4:07

próximo a partir del primero de enero los productores de artículos de poliestireno expandido para servicio de

4:14

alimentos de verá demostrar AC al Recycle que todos los embase poliestireno expandido y artículos de

4:20

empaque tengan una tasa de reciclaje de al menos 25% enviamos unos correos 4:26

electrónicos y notificación a posibles productores y grupos industriales para recordar estas personas de esta nueva

4:33

obligación y esperamos con buenos ojos recibir información al respecto si tienen dudas

4:39

tenemos el correo packaging @cc.glbc

4:59

compostaje de pequeño y mediano identificar retos costos y posibles vías para obtener permisos y operación por

5:06

favor revíselo está en nuestro portal y indíquenos si tienen alguna duda también 5:11

quiero reconocer que ya inició un año de incendios forestales

5:17

bastante intenso y quiero reconocer que hay incendios forestales aún activos en el estado la oficina de servicios de

5:24

emergencia del gobernador ha encomendado a car Recycle la misión de eliminar de manera segura es combros en tres zonas

5:31

de California entre los condados de be tahama y knn también el departamento de control

5:38

de sustancias tóxicas está llevando a cabo la emisión de residuos domésticos peligrosos propietarios podrán inscribirse en la remoción descombros 5:45

financiada por el gobierno a través de su condados locales cal Recycle está en proceso de integrar contratistas a través de la lista contratistas 5:51

precalificados uno de los nuevos procedimientos que está salando el despliegue de equipos de remoción de residuos y escombros para que se agilice

Y tenemos un breve video sobre lo que implican estos esfuerzos de remoción de de escombros cuando hay un desastre el

6:05

equipo de recuperación de Recycle está listo para actuar apoyando a California incendios sin inundaciones otros

6:12

desastres a través de la oficina de servicios de emergencia del gobernador sismos 6:17

Ah avalanchas de nieve deslices de tierra apoyamos a gobiernos locales a 6:23

través del proceso de remoción de escombros directamente o a través de 6:28

otras dependencias para que estos terrenos estén limpios y seguros para la gente mejora cada día es más fácil Cada

6:35

día los desastres dejan residuos tóxicos como asbestos químicos del hogar y el 6:42

primer paso es eliminar los residuos peligrosos visibles realizado por lo general por el Departamento de control

6:48

de sustancias tóxicas y en la fase dos del programa gestionado por el gobierno para limpieza expertos

6:55

capacitados deben retirar y transportar residuo que tienen tóxicos invisibles 7:02

con experiencia de más de 23,000 terrenos saneados c Recycle sigue 7:07

ampliando y mejorar las operaciones de recuperación ant desastres agregando a personal para estar listos para realizar

7:13

varias operaciones a la vez con contratistas listos para responder a todo tipo de desastres y aliándose con

7:19

condados para prepararnos creando nuevos recursos para sobrevivientes y mejorando programas y procesos para que el

7:25

programa sea más eficiente y eficaz que nunca fueron muy profesionales pero 7:32

también muy amables lo cual apreciamos enormemente las operaciones de recuperación ante desastres de car

7:39

Recycle están listos para apoyar a sobrevivientes a reconstruir sus 7:49

vidas bien Ahora que tenemos una nueva forma de comentar 7:55

si alguien quiere comentar sobre remoción de escombros o sobre 8:01

la el requisito de SB 54 en materia de PS comentamos con comentarios en cuanto 8:09

termine Michelle Eh pues buen nuo proceso estamos tratando de definirlo Okay tengo un aviso muy entusiasmante

8:16

tenemos alguien nuevo en el equipo ejecutivo de cal Recycle me imagino que muchos v muchas conocen a Michelle

8:21

marken porque lleva con nuestro departamento cierto tiempo al cargo de distintos esfuerzos pero se suma el

8:27

equipo ejecutivo como directora adjunta de la división de economía circular acompáñenme a dar la bienvenida a

8:36

Michelle Gracias zoi Nos super entusiasma que Michelle se integre muchos muchachos trabajaron con ellas en

8:43

el programa de fondos perdidos y préstamos y su implementación cuando estaba en gestión de recursos

8:49

financieros y sabemos que hará importantes avances en economía circular 8:55

y como sé que nuestro organigrama ha cambiado bastante año con año en una 9:00

sesión pública futura presentaremos a todo el equipo ejecutivo integrar les Cuál es la cartera de actividades de

9:06

cada quien Pero Michel y la división de economía circular está a cargo del programa de asistencia de mercados así

9:13

como el programa de asistencia fortalecida a productores

9:18

mucho contenido muchas iniciativas importantes y nos entusiasma que Michelle lo esté dirigiendo Michelle

9:25

adelante Bien muchísimas gracias hoy Buenos días a todos y todas California Está trabajando para avanzar su ley de

9:33

prevención de contaminación plástica que es líder en el país nuestro personal revisado más de 2500 comentarios

9:38

recibidos y ha considerado cambios a normas propuestas el próximo borador Público de las normas propuestas está

redactando para publicarse en las próximas semanas gracias de nuevo por enviar sus comentarios el consejo asesor

9:50

sesionará este viernes 20 de septiembre de las 10 de la mañana a las 4 de la tarde pueden asistir en persona aquí en

9:57

la sala Sierra room en edificio de calp puede registrarse para participar en 10:03

zoom y a continuación cal Recycle está trabajando para finalizar las normas para las nuevas reformas del programa de

10:10

reciclaje de envases de plástico de de envases para bebidas Perdón parte de una revisión más amplia de nuestra ley sobre

10:16

envases y botellas a partir de 2025 minoristas de bebidas cales que no cuentan con el 10:22

centro reciclaje podrán canjear los depósitos de los costumes en la tienda lo que como alternativa uno o participar

10:29

en una Cooperativa de tiendas para canjear en su nombre conocido como alternativa dos mañana Y nuevamente el

10:36

20 de noviembre tendremos un seminario web so registro de de empresas detallistas y otros detalles sobre las

10:42

dos alternativas veamos este breve video sobre las nuevas oportunidades para formar o crear cooperativas de empresas

10:49

comerciantes en 2025 la ley cambia para las tiendas de comida y los comerciantes 10:54

que venden bebidas en California con nuevas normas para el intercambio de envases de bebida por depósitos crb y

11:00

nuevas oportunidades para atraer a más clientes recibir pagos del estado y 11:06

unirse al movimiento por un futuro sin desecho y de uso circular en California si vende bebidas crb pero no tiene un

11:13

centro de reciclaje cerca escuche a partir del primero de enero de 2025 las 11:19

tiendas de menos de 5000 pies cuadrados o menos de 1.5 millones de dólares en 11:24

ventas anuales quedan eximidas de los requisitos de intercambio de envases por 11:29

Una vez que se hayan registrado con c cycle las tiendas que quedan en las áreas donde no hay centros de reciclaje

tienen dos opciones uno Establecer un sistema para hacer el intercambio de envases de bebida por depósito en la

11:43

tienda o dos crear o unirse a una cooperativa sin fin de lucro de comerciantes que venden bebidas para

11:49

proporcionar el depósito crb por envases vacíos la nueva opción de Cooperativa de 11:55

comerciantes de bebidas viene con ayuda financiera Estatal por cada contenedor que se ha entregado y la flexibilidad

12:01

para utilizar nuevos métodos para el intercambio como máquinas expendedoras inversas en las que los consumidores

12:07

pueden colocar sus envases de bebidas vacíos para recibir su depósito crb 12:13

operaciones móviles de reciclaje que se van a poder mover del lugar para prestar servicio a distintos vecindarios en días

12:19

diferentes o sitios de reciclaje móvil donde los consumidores podrán entregar sus envases por medio de bolsas y

12:26

recibir su depósito después visite cal recycle.com Para obtener más información 12:33

sobre las cooperativas de [Música]

12:38

comerciantes el periodo consulta pública de 15 días cerró el 3 de septiembre y el 12:45

departamento está revisando los comentarios y considerando modificaciones a la Norma que se propone volvemos con usted María Muchas gracias

12:51

Michelle Y de nuevo bienvenidos bienvenida perdón a nuestro equipo ahora hacemos pausa para ver si

12:59

hay algún comentario público entre el público presencial sobre los puntos de la orden del día que se cubrieron parece

13:06

que sí Y si nos acompañan Ah virtualmente por favor si

13:13

tienen algún comentario sobre el poliestireno sobre el equipo de

13:18

recuperación ante desastres o sobre la iniciativa de cooperativas por favor 13:23

adelante Buenos días Cuál es su comentario Black de la coalición de composta del Estado California gracias

por publicar el informe Antes que nada y por asistir las empresas de volumen de 13:35

composta y es un momento perfecto porque el proyecto le the le podrá suscribirse un par de semanas y

13:42

la labor que hicieron para pequeño y mediano volumen es excelente para el Mia 13:48

programático para este tipo de instalaciones Así que el momento es perfecto y esperemos que el Gobernador

13:53

lo suscriba

13:59

tenemos un proyecto de investigación en su informe en las que Define pequeña 14:05

empresa como 5,000 y mediana como 12,000 yardas cúbicas y estamos haciendo mucha

14:10

investigación en California con agran con el flujo de aire positivo y negativo 14:18

eh estas 5000 yardas cúbicas como prueba es durante 2 años es fabuloso y en en 14:27

12000 hacemos mucha composta de residuos de agricultura tenemos cumplimiento 14:32

nivel uno ante la junta hídrica y dependiendo del distrito control de la contaminación atmosférica St se define

14:39

la mejor tecnología de control disponible y el informe lo aborda Así que cuando entremos en el Mia

14:45

programático contará con muy buena información muchas de las instalaciones más pequeñas no pueden comprar los

14:52

critos de reducción de emisiones vinculados con las mejores tecnologías de control en el condado de

15:01

hab una instalación que está Us list el programa G tenían que 7.58 millones de 15:07

dólares en créditos de reducción de emisiones para que el relleno sanitario 15:13

un lado que estaba eliminando metano del relleno sanitario y creando un sistema 15:19

de carbono positivo y no puedes obtener un crédito de las

15:26

reducciones de emisiones en el y relleno sanitario Aunque Está al lado y ahora Quiero agradecer a Michelle por este

fondo de 10 millones de dólares para los C de sh y shafta porque tendemos programa 15:42

creo que el informe trimestral es es Es pronto se va a presentar para todos estos fondos y gracias por lanzarlo en

15:48

diciembre 130 millones el de gobiernos locales y muchos gobiernos locales está 15:53

analizando distintas capturas de carbono y de

15:59

composta de residuos de la agricultura climate Smart o inteligencia climática es un punto importante en este

16:05

sentido y trabajo con varios ranchos en California cinco de ellos En que tienen proyectos de captura de carbono en donde

16:13

tomamos el proceso de recuperación de residuos agrias

16:20

dentro del mismo rancho así como composta para control de erosión menos 16:26

consumo de agua al ganado le gusta

16:31

no tengo ganado lechero pero sí vendo toneladas orgánicas a los ranchos que sí 16:36

lo tienen y este informe será clave cuando hagan el mía programático podremos entrar en algunos de los temas

16:42

relacionados no sé a Cuál será la consultoría para ello pero hablaré de 16:47

los beneficios de captura de carbono en operaciones ganaderas y de emisiones es 16:54

importante Lamentablemente para pequeñas operaciones no fondos perdidos o 16:59

subvenciones Ojalá tuviésemos para permisos de registro y otros para permitir ranchos más pequeños porque no

17:08

puedes calificar en la ronda actual Ojalá en próxima se pueda dado de suelos 17:15

sanos 110 millones se otorgaron por parte de la

17:20

cdfa Y ustedes lanzaron los fondos de infraestructura en diciembre cdfa se 17:25

esperó demasiado tiempo pero en la medida del Bono emitir el 6 de 17:32

noviembre de estos bonos climáticos tal vez podramos tener fondos hasta 65 17:38

millones de dólares para composto orgánica en ranchos de engorda en California Muchas gracias anticipo con

17:44

buenos ojos que que el proyecto de ley 1046 lo suscribe el gobernador y continuar con estos fondos perdidos

17:50

Gracias algún otro comentario presencial sobre alguno de estos puntos algún comentario virtual sí tenemos una

17:58

llamada en espera para hacer comentarios cuatro dígitos 66 o07 ya puede abrir su micrófono indique

18:06

por favor su nombre y afiliación y prosiga con su

18:12

comentario Sí habla asesoro a recicladoras en todo el

18:18

estado Nos gustaría dar la bienvenida a Michelle

18:24

Martin y mi comentario es que iic dos

18:29

alternativas para reciclaje Pero hay una tercera y es tener un centro de reciclaje independiente en la zona Así

18:37

que quería comentar para esclarecer además respondí al borrador

18:43

de la Norma y me preguntaba por

18:48

qué había condiciones que se imponían a las cooperativas que no se imponen a 18:56

centros de reciclaje no vi Cuál era la facultad en este

19:02

sentido y me gustaría escuchar comentarios al respecto eso es lo que tengo por mi parte

19:10

Gracias gracias eh sabe ya que estamos en el periodo de

19.17

normativa sobre estas normas por favor háganos llegar el comentario que tenía a través de este proceso y en nuestra

19:25

respuesta a comentarios No sé si haremos de responder a este pero gracias por comentarlo y gracias por participar el

19:32

proceso sigo aquí

19.38

sí bien una pregunta más en el aborde de estas

normas busqué en la legislación podrían decirme qué

19:53

estatuto crea la división de economía

20:00

circular qué estatuto crea la división de economía circular Sí esa es su

20:05

pregunta Sí eso no se hizo por estatuto la

20:12

división de economía circular es una nueva división Bueno ya no nueva tiene como año y medio nuestro departamento

20:19

que fue creada a fin de poder en la medida que es ampliaba este rol el poder abordar la

20:26

carga adicional para que ninguna de las divisiones actuales tuvieran demasiado sobre su

20:32

mesa Así que creamos esta división a fin de distribuir nuestra carga de trabajo 20:37

de una forma que Fu tuviese sentido lógico al avanzar con estos programas 20:44

gracias gracias alguna otra llamada con

20:49

comentarios no era la única llamada Por lo pronto muy bien el siguiente punto en 20:55

la orden del día son los fondos perdidos o subvenciones de cal Recycle y Si desea 21:01

comentar sobre estos por favor llame ahora vamos a hablar expresamente el 21:08

aumento del programa de subvenciones para araje de vacíos de vidrio para bebidas y el programa de subvenciones de

21:14

incentivo para el procesamiento de vidrio reciclado tendrán tiempo después 21:19

de estos dos puntos para hacer comentarios ya sea presenciales o virtuales volvamos ahora con nuestra subdirectora Michelle nuestra directora

21:27

adjunta Perdón Michelle mar para cubrir estas actualizaciones Gracias María y gracias a todas las personas que enviaron comentarios so el borrador de

21:34

criterios y el proceso de evaluación de estos nuevos dos programas el el 21:39

crecimiento del programa de subvenciones de reciclaje de envases vacíos de vidrio para financiar programas pilotos

regionales suministran contenidos de colección de envases de vidri restaurantes y establecimientos

21:51

minoristas o detallistas con licencia para cu segundo es programa de subvenciones de incentivos para el

21:57

salamiento de vi reciclado para ayudar a aumentar el uso de vidrio residuales en nuevos envases de vidrio para

22:04

bebidas actualizamos la definición de calchin para alinearla con prs 22:09

149.3 además de instrucciones más claras y puntos dentro de Los criterios para calificar las solicitudes recibidas y

22:15

esta información Se incluye en los documentos de solicitud el periodo de solicitud para ambos programas abrirá

22:20

tentativamente el próximo mes y las solicitudes tendrá un plazo de entrega de diciembre 2024 y las adjudicaciones

22:27

tentativamente se se realizarán en marzo de 2025 Gracias de vuelta con usted María bien algún comentario público

22:33

sobre estos dos puntos relacionados con subvenciones o inversiones a fondo perdido ninguno

22:42

okay Y si se les pasa la oportunidad para comentar sobre el punto en la orden 22:47

del día tendremos espacio al final para comentarios públicos nuevamente el 22:52

siguiente punto es la actualización sobre

22:58

habilidad extendida de productores si tiene comentarios sobre esto comuníquese 23:04

ahora la tarifa administr para el programa de administración de pintura arquitectónica o sobre el informe anual

23:10

2023 y presupuesto del programa 2025 para el consejo de reciclaje de

colchones y ahora TR de una venida a la jefa de la división al jefe de la 23.21

división Star Clark Williams estas actualizaciones Gracias María en el programa de pintura la ley exige a

23:29

re caral cada trimestre por todos costos administrativos y de cumplimiento y el director debe aprobar estos montos cada

año vaar para el 30 de septiembre la t administrativa del año pasado fue 23:42

alrededor de \$50,000 para ponerlo en perspectiva es alrededor de 1% del 23:49

el presupuesto anual de de gastos de el programa Paint

23:56

care en el programa de colchones el consejo de reciclaje de colchones 24:01

presentó su informe anual 2023 y su presupuesto 2025 y está abierta la 24:08

consulta Pública para ambos documentos el director de car Recycle aprobará desaprobar o aprobará condicionalmente

24:14

los documentos y esa decisión se anunciará en la sesión pública correspondiente al próximo mes octubre

24:21

podrá encontrar mayores informes sobre ambos programas el de pintur y el de colchones en los enlac que aparecen la

24:28

orden del día de hoy también les invitamos a inscribirse a nuestra lista de correos electrónicos para obtener

24:35

actualizaciones sobre ambos programas por último les recordamos que habrá una charla sobre el

24:42

proyecto ley SB 1383 de 1 a 3 de la tarde mañana se enfocará en la

24:47

implementación de programas de derivación de residuos orgánicos y recuperación de alimentos comestibles

24:53

para entidades no locales y dependencias educativas locales estos se seminaros se 24:58

va a dar a cabo para comentar herramientas disponibles actualización sobre financiamiento e intercambio entre

25:04

pares volvemos con usted María muy bien tenemos algún comentario público sobre estos programas de gestión

25:12

responsable primero tomaremos comentarios presenciales pero no parece haber alguno tenemos algún comentario

25:19

virtual vía telefónica sí tenemos una llamada persona con últimos cuatro los 25:27

dígitos 5 cu ya está habilitado su micrófono por favor ábralo y adelante con su 25:37

comentario ya está

25:43

Hola hola me comunicaba

25:52

sobre el fondo de reuso de infraestructura de es que

25:58

estaba en revisión pero no he visto que se haya publicado

26:04

para Ah podrá acceder a esta subvención o fondo perdido así que me preguntaba

Cuáles serían las fechas tentativamente porque sé que en el programa de reciclaje de envases de

26:17

bebidas hay subvenciones o fondos perdidos que ya se están permitiendo

26:31

Perdón Cuál es el programa de subvenciones o inversiones a fondo perdido al que se refiere

26:36

infraestructura de reuso para rellenables Sí para infraestructura para

26:42

envases reutilizables o rellenables este fondo estará disponible el próximo mes si se inscribe en

26:49

cobat al listado de correos electrónicos recibirá un aviso en cuanto se abra la ventana para recibir solicitudes Okay

26:56

gracias de nada no no tenemos ninguna otra llamada Por

27:02

lo pronto gracias ahora pasamos a

27:10

eh permisos pendientes de instalaciónes residuos sólidos en neumáticos y exenciones de emergencia aquí tenemos

27:17

una descripción general rápida de los estándares para estas instalaciones en califoria actualización de permisos por parte de la administradora del programa

27:24

ambiental Paulina Lawrence proteger la salud de los y las californianas y su tierra alimentos aire

27:31

y agua es una labor titánica dependencias federales estatales locales juegan papeles distintos para informar

27:37

la salud pública y normas de higiene ambiental en California las instal

27.44

estaciones de permisos para rellenos sanitarios emiten permisos para ellos 27:50

estaciones de transferencia instalaciones de composta u operaciones similares cal Recycle deberá verificar

27:55

los permisos para ver que sean consiste con las obligaciones estatales los permisos pueden abordar áreas que sean

28:02

facultad de las dependencias de cumplimiento locales y o cycle visite el 28:07

enlace alcc para recibir mayores informes exenciones de emergencia permiten cambios provisionales a las

28:13

obligaciones del permiso en respuesta a desastres locales o estatales dependencias del orden público sin que

28:20

se autorizan estas extensiones que pueden durar hasta 120 días y pueden prorrogarse cal Recycle deberá

28:26

revisar revisar puede condicionar limitar o cancelarlos visita este enlace para informes más

28:33

detallados para instalaciones de llantas residuales cal Recycle procesa solicitudes y emite y hace cumplir los

28:40

permisos para llantas residuales entre ellos requisitos para cionarse que se almacenen y procesan las llantas

28:45

residuales de tal forma que elimine posibles amenazas de incendios y de 28.50

propagación de vectores como mosquitos visite este enlace para mayores informes 28:56

acciones de permiso tomadas desde el mes pasado a la fecha de la sesión anterior 29:01

a esta para el condado de San Bernardino el 20 de agosto 2024 se emitió un nuevo 29:08

permiso para semex Black Mountain quy Plant es una planta de conversión la 29:16

acción debía haberse tomado para el 12 de octubre 2024 para el condado de Ventura el departamento el 20 de agosto

29:24

2024 accedió a Modificar un permiso de residuos sólidos para del Norte regional 29:30

Recycle and transfer Station la acción debía llevarse a cabo para el 23 de agosto 2024 en el condado de shasta

29:38

nuestro departamento coincidió el 20 de 22 de agosto de 2024 perdón en 29:44

actualizar el permiso del relleno sanitario Anderson landfield Inc la acción debía llevarse a cabo para el

29:49

primero de septiembre de 2024 continuamos con la orden del

29:56

día continuando en la orden del día de este mes para el condado de 30:01

Ken la empresa Us borax Inc es un proceso modificado de residuos

30:07

peligrosos la acción deberá ha cas el 21 de Septiembre 2024 cuando Sacramento rub 30:15

es un nuevo permiso para instalaciones pequeñas llantas residuales la acción deber llevarse a cabo para el 7 de

30:21

diciembre de 2024 para el condado de Riverside cochella vley compost operación de composta que se va a actuar

30:28

realizar la acción deberá llevarse a cabo para el 28 de septiembre de 2024 para el municipio de Los Ángeles

30:37

servicios de reciclaje crow recycling service es un permiso modificado para residuos o una instalación de residuo

30:44

solid es la acción deberá llevarse a cabo para el 15 de octubre

30:49

2024 nuevo en la orden del día de este mes para el condado de madera reciclaje de llantas usa tire

30:57

recycling es un nuevo permiso para pequeñas instalaciones de llantas residuales para el febrero 19 2025 se

31:04

llevarse a cabo la acción el paquete propone los siguientes cambios

31:11

El permis el nuevo permiso de pequeñas instalaciones residuos de llantas

31:16

residuales Perdón permitirá almacenar hasta 4999 llantas residuales en cualquier momento en las instalaciones

31:22

condado de Orange Rainbow disposal in o Rainbow transfer recycling es un 31:30

permiso modificado para instalaciones rees para el 28 de octubre de 2024 de va 31:35

a decidirse la acción revisión provisional del paquete presentado propone los siguientes cambios

31:42

actualización al domicilio y nombre del propietario

actualización a las hallazgos y prohibiciones de dependencia local de cumplimiento actualizar los documentos

31:53

que describen o restringen la operación de las instalaciones actualización a las obligaciones automonitoreo Y por último

31:59

actualización de las condiciones impuestas por la dependencia local de 32.06

cumplimiento nuevos pero no incluidos en la orden del día de este mes en el Condado de

32:11

Monterrey centro de reciclas mar and Lane material recycling Center es un 32:17

nuevo permiso que y la acción debería bacarse para el 26 de febrero 2025 en la 32:23

revisión preliminar del paquete enviado propone lo sig entes cambios es un nuevo 32:30

permiso para pequeñas instalaciones de llantas residuales que permitirá las instalaciones almacenar hasta 10000

32:37

llantas residuales en cualquier momento en sus instalaciones la solicitud Se recibió el 30 de agosto 2024 y el

32:43

departamento tendrá hasta el 26 de febrero 2025 para emitir el nuevo permiso para pequeñas instalaciones

32:50

lantas residuales en el condado deed relleno sanitario de la carretera 59 es 32:55

una modificación a su permiso la acción de llevarse a cabo para el 9 de noviembre 2024 la revisión preliminar de

33:01

los documentos enviados Proponen los siguientes cambios las instalaciones se les permitirá

33:06

aceptar lodos biosólidos y cenizas de cogeneración para disposición la 33:12

autorización de productos cementados rociados como

33:17

cobertura alterna diaria exenciones de emergencia en el condado de shasta es 33:23

para el relleno sanitario Anderson lel Inc el 12 de septiembre 2024 33:29

la dependencia local de cumplimiento de shasta otorgó una extensión al tonelaje 33:35

diario aumentándolo de 1850 toneladas al día a 8850 toneladas Al Día de aquí al 11 de

33:43

enero 2025 debido a la emergencia ocasionada por el incendio col Complex y

el incendio Park

33:58

bien puedo encontrar mayores informes sobre cualquiera de estos puntos del orden del día de hoy en la página

34:03

principal de Carl Recycle Y si nos está acompañando en la transmisión en la 34:08

parte superior de nuestra página puede dar clic si está viendo la reproducción el enlace está a la mitad de la página

34:15

de cal Recycle donde está el orden del día y los avisos públicos relacionados ahora es el momento para últimos

34:22

comentarios públicos iniciando con personas presentes en la sede Cent al de 34:28

cepa en Sacramento el día de hoy algún comentario adicional presentes aquí en el byon

34:40

share de la coalición de composta del estado de California algo que no apareció en la orden del día que

34:46

normalmente en agosto septiembre se aborda Es sobre el proyecto de ley 34:51

SB 498 en cuanto a reciclaje de residuos madereros

34:58

es 49 perdón y cada año se produce un informe durante este periodo el sector 35:03

urbano ha perdido más de 800,000 toneladas de capacidad perdimos la mitad 35:08

del mercado en los 8 años porque está entrando el mercado el

35:13

residuo forestal porque hay 150 millones de árboles muertos y por la quema 35:21

agrícola porque ya no se puede incinerar en el Valle de San Joaquín así que tenemos toda esta biomasa compitiendo

35:26

entre y con distintos incentivos permisos de control de contaminación 35:33

atmosférica y la coalición de compos del estado de California trató de promulgar una ley para un plan de alcance para

entender y armonizar toda esta biomasa maderera y a

35:46

la pecha seguimos en competencia entre nosotros sin ninguna supervisión o vigilancia la última vez sobre biomasa

35:53

madera por parte de la comisión energética del estado de California para estas tres corrientes de residuos fue 2012 cieros ponen sus últimos hallazgos 36:01

pore 12 años la última vez que Carl Recycle preparó un informe sobre residos maderos fue en 1995 y

36:08

durante 8 años estuve aquí hablándoles para tratar de hablarles de mercados 36:14

conceptos de la lucha del tonelaje de los programas de reducción de gast efecto invernadero ante el personal de

36:21

car recy y una de las cosas que queremos para tener un plan de desarrollo del mercado de residuos madereros ya que

36:27

tenemos 800,000 toneladas y debemos derivar más para el proyecto ley SV 498 36:34

Ah tenemos muchas dificultades y no hay ninguna vía para avanzar porque aún 36:40

nos sigue sacando el mercado el sector forestal con cada vez más incentivos así 36:46

que lo que sugerió es un plan de desarrollo de mercado para suidos madereros el último par de años con el

36:52

fin de poder tratar estos residuos madereros

36:58

no puedes desviar este residuo Pero tenemos ciertos residuos madereros que 37:03

de los cuales tenemos que disponer el 75 por así que quedan ciertos residuales pero en combustión

37:10

bajo el proyecto rsb 498 que habla de biomasa y este proviene

37:16

de los 80 y es al antigua y que que genera cenizas Pero

37:22

hay nos quedáis cierto mercado pero se va a reducir a a medio millón de 37:29

toneladas para gasificación a 3 mw es un programa que sigue creciendo con lación 37:35

de bioenergía de California para vigilar que el sector agrícola forestal y urbano 37.41

pueda anar 3 mw que son como 36,000 toneladas al año con energía renovable

para los programas comunitarios de agregación de electricidad a través de biocarbon un

37:54

excelente programa y ubicado varias instalaciones de las cuales las cuales yo represento así que es cierta

38:01

oportunidad pero no tanta y luego tenemos el el proyecto le SB 13 de contratación con gobiernos locales y

38:07

tratamos que gobiernos locales compraran residuos madereros para cobertura de 38:13

suelo y es difícil para que obras públicas y parques de recreación salgan 38:18

de sus hilos para comprar lo caltrans publicó un informe la última 38:23

vez hemos tratado que compren y residuos madereros para cobertura de suelo 38:30

caltrans pero lo que en el mercado hoy en día es más barato Así que no hab pero 38:35

debería de estar comprando lo caltrans pero no lo están haciendo después de 30 años no tengo mucha esperanza pero ahí

38:42

le asign medio millón de toneladas al añas y ahora tenemos también alimentación de 38:48

engorda Sierra Club quieren compostar a todo el mundo y y con todos estos 38:53

residuos forestales y agrícolas piensen todo el el lesar son de TR a un de nitrógeno a carbono solo puedes manejar

39:02

cierto volumen en ese sentido en residuos alimentarios son 650,000 toneladas al año lo cual me deja un

39:08

millón de toneladas al año que no esté a dónde enviar pero podría utilizarse para hidrógeno biomasa de hidrógeno es el

39:15

siguiente gran punto que se llevar a cabo en California hay mucha actividad al respecto y carb apoya este hidrógeno

39:22

y yo estoy analizando el hidrógeno porque es parte de esta economía circular ya que tenemos árboles muertos

39:27

en las sierras y tenemos residuos madereros en el Valle

y debemos desviarlo de rellenos sanitarios Así que queda claro que podríamos hacerlo a través de celdas de

combustible para vehículos lo estábamos haciendo con gas

39:45

natural reciclable o reciclado perdón pero carvia no lo permite Debería ser una buena economía circular pero están

39:52

irrumpiendo en gas natural renovable que es local rable con menores

40:01

millas en vehículos particulares está fabricado en California y sería fabuloso pero se nos indica que como parte de la

40:08

regla avanzada para flotillas limpias ya no se va a permitir Entonces ya no va a permitir esa economía circular local y

40:14

ahora que Michelle está en este nuevo puesto buen puesto se puedes obtenerlo colaborar con usted pero lo

40:21

van a a irrumpir y van a crear una economía lineal contaminante

con estos minerales y eso no está bien tenemos insumos en nuestros patios 40:33

traseros podemos crear biomasa para combustible y este es el tipo de ideas que vengo presentando durante años Y

40:40

esperaría tener algún tipo de respuesta de car Recycle para un plan de desarrollo de un mercado de residuos

40:47

madereros es mi sexto año sexto año consecutivo cada vez con 40:53

mejores citas mejores cifras pero cero respuesta como plan de cero residuos se 41:00

esperaba que se abordara este tema pero en ese sentido vi un comercial 41:07

durante un partido de fútbol este plan de cero residuos en comerciales NFL 41:12

quiero que decir que es muy grande para California no sé cómo lo van a abordar espero pronto tener que el plan

41:20

de eliminación de residuos maderos a un 75 por Ah se incluye en este plan de 41:25

cero residuos porque es el ocupe el segundo nivel de generación de residuos después de los alimentarios y

41:32

he escuchado repetidamente que no van a modelarlo al 75 por con los fondos para 41:38

hacer los residuos me ha acercado con mucha gente al respecto la última vez que tuvieron un plan de 75 por en 2014

41:47

y no hay liderazgo o pautas respecto có obtener este 75 por Pero de alguna forma 41:52

quieren llegar a hacer residuos sin ello quisiera desistir y de que este 41:58

plan de residuos incluye el 75 por ya me dicho Tas veces y que ya me rendí 42:06

respecto a este Pero hay un informe del año pasado en el que dice que deben hacerlo con recursos existentes el

42:11

primer que en 2014 fue interno tien 1000 personas y 2000 millones de dólares en 42:18

presupuesto Ojalá puedan entonces tomar estos diagnósticos para 75 por sin un 42:24

consultor con personal interno pero en algún momento de alguna forma tiene que haber un plan de 75 por pero actualmente

42:30

está costando alrededor de 20 30% Ah bajo el proyecto de ley 383 42:38

necesitamos otro 4 50% para llegar 75 lgar cer residuos y si se Y so emisiones 42·44

va a haber un aumento en sus tarifas de 100 50% quería crear un informe para esto 42:50

porque los usuarios en sus tarifas para este aspecto de seros residuos hay que 42:55

definir eh Cómo se cubrirá y ya se suscribió un contrato hace un año con un centro para modelar ceros recibidos a

43:02

2035 2040 2045 Así que no hay forma de cambiar es contrato a 75 por así que 43:08

ojalá su personal pueda modelar este 75 por con personal interno Y cuánto 43:14

costaría hacerlo y tal vez el centro les puede apoyar con cierta modelación hay mucho sobre la mesa y mucho que hacer y

43:20

son momentos críticos Yo solo busco algo para resolver los residuos 43:26

madereros 75 por convertirlo en hidrógeno todos estos son excelentes

temas y nunca he recibido respuesta durante años sobre esto salvo lo que no 43:37

pueden hacer Mi pregunta es que sí pueden hacer Evan gracias por sus comentarios 43:43

cubrió mucho así que no voy a poder responder a todos sus puntos sin

embargo si le ofrezco una perspectiva un poquito distinta en el sentido de que 43:54

mucho de lo que me acaba de compartir son sumamente útiles y lo que y lo que 44:00

estamos tratando de hacer dentro de nuestra dependencia en el plan de cero residuos y en la implementación general

44:06

de nuestros programas y estamos a meses de una meta con el proyecto 1383 que 44·13

estamos impulsando usted conoce muchos de los avances que se han logrado en el estado pero también reconocemos que Debemos identificar las brechas que Aún 44:21

existen sobre tipos de materiales o mercados que debemos analizar de manera distinta para poder fortalecer

44:27

soluciones al respecto y estamos escuchando comentarios similares al de usted respecto de El plan de cero

44:36

residuos usted hablaba del potencial de distintos planes distintos pero desde la perspectiva de nuestra dependencia y mi

44:42

perspectiva de donde estamos partiendo con el plan de cero residuos ayudar a identificar esas brechas de manera

44.48

general entender residuos madereros es uno pero hay otros que también debemos analizar tenemos que entender Por qué

44:54

nuestra tasa de reciclaje ha permanecido estable en 40 a 41 por.

45:00

he identificar oportunidades para crear sinergias no solo en programas de c Recycle sino también

45:07

en nuestra labor con organizaciones y dependencias homólogas así que espero 45:14

que estemos mejor alineados que lo que usted sugiere ya que estamos motivados y llevamos tiempo también diciéndolo para

45:21

desarrollar un plan que incluya recomendaciones que cuen en Bueno estamos haciendo mucho no quiero Ah

45:28

disminu el labor que estamos haciendo los paquetes y y fondos para invertir en 45:34

los residuos economía circular en el estado pero en la medida que logremos avances en las medidas que implementos

También queremos reconocer oportunidades y brechas que existen Así que Aunque el plan de cero residuos tendrá un nivel

45:46

más elevado que un robusto análisis de mercado para un tipo de material en 45:51

particular lo que sí nos permitirá es conocer cierta dirección de paso Así que 45:57

le invito a seguir colaborando no me cabe duda que así será y le invito a seguir con estas

46:05

conversaciones con nuestro equipo porque a fin de cuentas Todos queremos llegar a la misma meta la cuestión es definir el

46:11

camino para hacerlo no solo participo estoy casado con c Recycle