

0:00

Hola qué tal Buenos días a todos Muchas gracias por unirse para esta reunión

0:06

pública de diciembre de 2023 es la última del año y esta reunión es para

0:12

californianos y por californianos conforme seguimos trabajando en conjunto para proteger a nuestras comunidades para servir a la gente con

0:19

diferentes capacidades y también para cumplir con la ley de esten de discapacidades car va a proveer

0:26

subtítulos y debido a que puede requerir cierto programa de reconocimiento de voz puede ser que haya errores a

0:33

continuación tenemos información sobre nuestra interpretación al idioma español el idioma no tendría que ser una barrera

0:39

cuando se trata de proteger nuestro aire agua y tierra y por lo tanto esta reunión está siendo transmitida tanto en

0:45

inglés como en español Dale clic en la parte superior en cycle.com ahí se puede ver la

0:51

transmisión en inglés o en español si también está de forma presencial en nuestro auditorio También tenemos

0:56

dispositivos de eh interpretación disponibles y menciónale al equipo en

1:01

caso de que lo

1:20

necesite parece que estamos teniendo una dificultad

1:28

técnica

1:42

okay Bueno nuestro primer punto de la agenda es el reporte de la directora

1:48

Rachel adelante va a dar nuestro reporte Buenos días Rachel Hola qué tal Buenos días y Gracias María gracias a todos por

1:54

estar aquí el día de hoy es maravilloso poder tener a tantas personas aquí en persona y bueno también para aquellos de

2:00

ustedes que están uniéndose de forma remota pues bienvenidos Bienvenidos a también a través de eh eh esta

2:08

transmisión estamos muy emocionados de poder traerles a esta agenda final de 2023 a todos ustedes y bueno Estamos

2:14

buscando ver esta conversación primero que nada me gustaría compartir con ustedes lo emocionados que estamos eh

2:21

para poder obtener estas subvenciones orgánicas de reciclaje eh Y bueno Estoy

2:26

muy emocionada de poder hablar un poco más con todos ustedes de cómo es va a facilitar eh 7.7 millones de toneladas

2:33

de eh reciclaje de desechos orgánicos y bueno como Nosotros sabemos la importancia que eso puede tener a la

2:40

hora de combatir el cambio climático y también el liderazgo que tiene California Al momento de facilitar Pues

2:47

un cambio global y también cómo es que estamos viendo nuestros materiales orgánicos no como un desecho sino más

2:54

bien como una oportunidad no como el árbol de Los Olivos que estábamos viendo que puede eh cosechar eh frutos más

3:02

exitosos y más prósperos aquí en California tenemos diferentes puntos en la agenda sé que hay diferentes personas

3:09

que están aquí para participar Entonces con eso creo que vamos a regresar la palabra me parece a Eren que es quien va

3:15

a estar hablando un poquito sobre la legislación conforme ya entramos al año 2024

Muchas

3:27

gracias muy bien Bueno pues entonces ahora vamos a tener una actualización eh

3:33

sobre los cambios que están por ahí venir okay Muchas gracias eh voy a ver algunas de las actualizaciones de la

3:40

última sesión legislativa que de hecho fue apenas anteriormente en este año vamos a empezar a tener una sesión eh en

3:49

dos semanas entonces Bueno vamos a hacer una actualización nada más una vista general de las leyes que hemos firmado

3:55

la AB 1548 que se especializa en la infraestructura de desechos orgánicos

4:00

así como eh los materiales eh También bajo la subvención existente que se

4:06

administra por parte de c Recycle la sb68 tiene que ver con la exportación de

4:13

eh desecho electrónico y aquí se declaró eh por parte del reporte que se mandó

4:21

por parte del departamento de control de sustancias tóxicas eh antes de exportar

4:27

estos desechos para reciclaje que se disponga de ellos En los de tiraderos eh

4:33

También el dtss Está tratando de Igualmente tener una declaración al respecto la ave

1526

4:40

es un comité e y esto tiene que ver con el los

4:46

recursos naturales Aquí se hacen diferentes cambios y bueno principalmente lo que es más emocionante

4:52

es que se agrega también la pintura en aerosol a la parte del programa eh de

4:58

recuperación eh de productores o de fabricantes la SB 353 por parte del

5:05

senador eh dot hace diferentes cambios al programa de eh contenedores de

5:11

reciclaje para brindar financiamiento adicional y también para poder hacer limpieza algunas otras actualizaciones

5:18

bueno es que se agrega eh jugos vegetales o frutales a este tipo de

5:23

programa de reciclaje así como también eh modifica el bsrp y da un poco más de

5:28

visibilidad con respecto a quien se considera fabricante para financiamiento que brinda un apoyo adicional también a

5:35

los centros de reciclaje y autoriza a car Recycle hacer cambios a este tipo de

5:41

pagos de procesamiento se puede utilizar diferentes eh formas de 12 o de TR meses

5:46

y también le da a los centros de reciclaje financiamiento para vidrio así

5:52

como también con Los costos anticipantes incluyendo ya este nuevo contenedor del

5:57

SB 1013 que se firmó en 2022 y después el SB 613 expande esta

6:04

exención para las jurisdicciones bajo la ley de California SP 1383 y permite que

6:10

las jurisdicciones que no cumplieron con el la fecha límite de esta aplicación a mandar estos

6:18

datos y que puedan calificar para esta extensión eh también para sobre todo las

6:24

jurisdicciones que tienen esta extensión de baja población hasta diciembre de 2020 2 va a poder también renovar estas

6:32

extensiones a partir del primero de enero de 2027 eso es todo gracias gracias a Eren Rodríguez que es

6:39

nuestra directora legislativa y Bueno hoy como ya se hizo referencia car recycled está

6:45

anunciando eh 130.6 millones de dólares en

6:53

subvenciones para ayudar a más comunidades en California a disminuir y

6:59

erradicar la contaminación Pero bueno Primero aquí vamos a ver un poco de cómo es que estas inversiones están creando

7:05

trabajos y también cómo se está eh disminuyendo la población a lo largo de todo la contaminación a lo largo de todo

7:11

el estado estos desechos orgánicos muchas

7:17

veces resultan en contaminación que tiene 84 veces más poder que el dióxido de carbono para combatir en contra de

7:25

esto casi 1000 millones de dólares se están utilizando para financiamiento es

7:31

muy divertido poder decir que estamos ya quitando esta cantidad de desechos de

7:37

los tiraderos es maravilloso a lo largo de del estado se está trabajando para eh

7:44

disminuir esta contaminación que es el equivalente a quitar 830,000 coches de

7:49

las vías públicas también para poder tener una solución climática de economía

7:55

circular esta subvención tuvo un impacto enorme para estas instalaciones también nos perm permitió obtener el equipo que

8:00

nosotros queríamos obtener y también este nuevo tanque que pudimos obtener básicamente está duplicando la cantidad

8:07

que nosotros podríamos aceptar está ayudando a los receptores de la subvención a hacer que mejoren todas sus

8:14

actividades para por ejemplo utilizar composta y también para ayudar a

8:20

disminuir este carbón eh estamos viniendo 100,000 toneladas al año y eh

8:25

No podemos producir suficiente composta para servir a todo el valle tenemos inversiones de 130 millones de dólares

8:32

que están ayudando al progreso de California en lugar de que esos materiales peligrosos est en los

8:38

tiraderos de hecho se están convirtiendo en productos valiosos que ayudan a nuestro lucha en contra del

8:45

calentamiento global También estamos utilizando algún otro tipo de medidas el

8:50

75 por de las comunidades de California ahora reportan que están eh reciclando al reciclar este desecho orgánico papel

8:59

etcétera podemos tener un impacto inmediato en combatir el cambio climático Me parece que eso es bastante

9:04

empoderador el poder saber que yo puedo hacer algo al respecto y que también me puedo dar cuenta de Cuál es el beneficio

9:10

que esto tiene en mi tiempo de

9:15

vida y bueno ahora la división de la economía

9:21

circular está con nosotros para hablar de las diferentes subvenciones Buenos días Ho Buenos días Mara Yo sé que ya

9:27

escucharon este número dientes veces pero nos emociona muchísimo anunciar que 130.6 millones de dólares van a salir

9:35

para 23 solicitantes para apoyar si ven el mapa pueden ver la diversidad

9:40

geográfica a lo largo de todo el estado las subvenciones incluyen siete para composta siete para digestión anaeróbica

9:47

o codig estión también cinco para preprocesamiento y también cinco para proyectos de embarcaciones estos

9:54

proyectos van a disminuir laam ación en

9:59

más de 2 millones de toneladas métricas y también van a crear 114 nuevos empleos en

10:06

California te regreso la palabra María Okay a continuación Entonces tenemos la implementación del SB 1383 la

10:13

actualización por parte de la vicepresidenta Karen Morgan que está con nosotros de forma remota Ella es la

10:21

subdirectora de manejo de materiales y asistencia local Buenos días

10:26

Eh Buenos días una disculpa porque no pu estar ahí en persona pero bueno Me da mucho gusto verlos de forma remota este

10:32

punto de la agenda tiene que ver con el SB 1383 artículo 2 que es la

10:38

determinación de tecnología alternativa me gustaría empezar con un pequeño

10:44

antecedente del alcance del segundo artículo que requiere que California implemente estrategias para reducir

10:50

emisiones de efecto invernadero Como por ejemplo emisiones de metano en los tiraderos eh bajo la

10:57

sb13 eh a se tiene que reducir la presencia física de desechos orgánicos

11:03

en los tiraderos y se tienen que también reducir estas emisiones de efecto invernadero asociadas el artículo 2 de

11:09

La regulación Identifica las actividades y las operaciones que cumplen con este estándar también eh contiene un proceso

11:16

para evaluar las operaciones o las instalaciones que no están explícitamente listadas en el artículo 2

11:23

como se explicó en la solicitud para Acción en la agenda de de la reunión

11:29

mensual el artículo 2 está limitado en su alcance y en su aplicación la determinación va a permitir que la

11:36

tecnología pueda contar como un una disposición de reducción en los

11:41

tiraderos como el propósito de estas regulaciones En caso de que cumpla con esta reducción requerida para efectos

11:48

gases efectos invernadero el artículo 2 nada más para aclaración No necesariamente está hablando de que

11:54

simplemente una tecnología no constituye que sea un permiso o una aprobación y tampoco impacta en los permisos que

12:03

ya existen tampoco constituye como una licencia o una certificación y tampoco quiere decir que es una tecnología

12:09

propuesta que tendría que también tener como fin esta reducción bajo el sb1 A3

12:15

que no se consideraría en de la misma manera bajo otras leyes un proyecto

12:20

tendría que estar sujeto a todos los requerimientos regulatorios incluyendo siquá así como también revisión de

12:26

permisos y procesos de aprobaciones y también tendrá que cumplir con cualquier otro tipo de regulaciones y leyes ahora

12:33

con esto voy a pasar a la la parte del artículo 2 que es la aplicación de terminación de tecnología que se mandó

12:39

por parte de h cycle en julio de 2023 car Recycle en consultas con el consejo de recursos aéreos de

12:48

California en solicitó Y completó esta solicitud y

12:54

se ven estos documentos que fueron hechos disponibles para revisiones y comentarios públicos y se mandó un

13:01

email a través de nuestro lister SB 1383 y el el periodo

13:10

de comentarios públicos fue del 15 de agosto al 16 de septiembre de 2023 Se

13:15

recibieron 19 cartas de comentarios que están adjuntas a este punto de la agenda estas aplicaciones incluyen controles de

13:23

operación así como también el mantener los registros y reportar y también una

13:29

verificación de una tercera parte para asegurar que utilizar esta tecnología logra estas reducciones de gases de

13:34

efecto invernadero en la práctica en una evaluación esta solicitud se lleva a

13:39

cabo por parte de c Recycle junto con en el consejo de recursos aéreos de

13:46

California también incluyó un procedimiento adicional de monitoreo de verificación que va a ser efectivo para

13:52

poder determinar si una instalación que está utilizando esta tecnología que se describe dentro de la aplicación de la

13:58

solicitud está logrando esa reducción solicitada en la práctica de los gases de efecto invernadero estos están

14:05

detallados en la página 8 y no en esa solicitud de acción cualquier hallazgo que Caral Recycle pueda tener

14:12

en esta tecnología y en la aplicación constituye una reducción de un tercio eh

14:19

va a también tener que ver con este monitoreo de procedimientos de verificación y los controles que están siendo implementados si estos

14:25

procedimientos no se siguen entonces cualquier determinación de esta tecnología representará una reducción eh

14:32

de los tiraderos y no va a ser aplicable de la misma manera en la que se tendría que disponer el personal de cl

14:40

Recycle en consulta junto con el consejo de recursos aéreos de California revisó

14:46

esta solicitud y encontró que esta reducción es igual o pudiera ser mayor a

14:53

las emisiones eh que pueden verse de la parte de utilizar composta en desechos

14:59

orgánicos y también se puede determinar a través del análisis de la metodología que se ha llevado a cabo por parte de

15:05

nuestras regulaciones en el 14 ccr sección 1898

15:10

3.2 el adicional monitoreo de estas eh de estos procedimientos y los controles

15:16

que he mencionado le va a permitir a Caral Recycle poder validar que la tecnología que se ha descrito en esta solicitud

15:23

continuamente va a poder lograr esa reducción permanente en la eliminación de

15:29

los gases de efecto invernadero los detalles el análisis del personal y también la retroalimentación del pbla se

15:36

van encontrar también en la notificación pública que está también ligada a esta agenda basándonos en la información y el

15:43

análisis que se ha brindado en la solicitud de acción Incluyendo los procedimientos de

15:48



monitoreo de verificación y como lo requiere el 14 ccr sección 1898

15:55

3.2 se necesita tomar acción para el de enero de 2024 con eso te regreso la

16:01

palabra María Muchas gracias K eh apenas nos

16:06

están informando que el sitio web de Carol cycle está teniendo ciertas dificultades técnicas y no es accesible

16:12

en este momento Entonces eh se puede ver el video de Cali pa pero estamos

16:21

tratando de arreglar esto y nada más queremos decirles que va a estar disponible también una grabación de esta

16:27

eh reunión en en los próximos días y la vamos a tener disponible tanto en inglés como en español ahora vamos a pasar a

16:33

las nuevas eh leyes y el nuevo año no perdón esto es la parte que ya habíamos

16:39

hecho Okay entonces estamos apenas a 12 días de que también se unan los eh las

16:49

bebidas alcohólicas también en este programa para evitar que estén en los tiraderos

Aquí hay una breve perspectiva

16:54

de que es lo que va a cambiar con el año nuevo California desde el primer de

17:00

enero todos los diferentes contenedores van a agregarse a este programa de

17:05

reciclaje Eso es así es puedes tomar este eh tipo de contenedores a un centro

17:11

de reciclaje o también a un comerciante para poder redimir estos depósitos hay

algunos tips aquí para poder ayudarte a

17:17

entender estos cambios puedes redimir cualquier tipo de estos contenedores que

tengan una etiqueta crb si es que

17:24

compraste el crb cuando compraste el eh el producto aquellos que contengan menos

17:30

eh de 24 onzas tienen un valor de 5 centavos los que tengan 24 onzas o más

17:36

son de 10 centavos también se pueden redimir diferentes sobres o bidones estos

contenedores tienen un valor de 25

17:43

centavos de crb las cajas o cartones de bebidas no alcohólicas no son parte del

17:49

programa eh las cajas en las bolsas en las cajas tendrán que estar intactas y

17:55

también tendrán que ser una sola unidad para poder redimidas en un centro de reciclaje y también se puede encontrar

18:02

más información en el sitio web se puede redimir ahora todos estos diferentes contenedores puedes tener más

18:07

información en Recycle crb.com

18:12

este tipo de reformas también incluyen nuevo financiamiento y también nueva

18:17

redención para los californianos y ahora soy her va a compartir más en el siguiente punto de la agenda California

18:24

ha recolectado más de 491 millones de ellas eh desde que

18:29

empezó esta ley hemos podido incrementar este número con 40 millones de dólares

18:35

en reven eh Y también subvención Para apoyar algunos programas como por ejemplo las el reciclaje móvil así como

18:43

también las máquinas entre otros programas Hay nuevas oportunidades para los comerciantes y también hay

18:49

diferentes programas de servicio comunitario y de alcance hay diferentes centros de reciclaje y las subvenciones

18:56

pueden ir de 500,000 a 3 millones de dólares para los comerciantes que están

19:02

teniendo este tipo de proyectos estas subvenciones pueden llegar a eh 75,000 o

19:07

hasta 0000,000 y también los proyectos que tengan redención de crb en comunidades

19:12

eh que no tengan servicio o que estén en desventaja van a tener prioridad pueden leer un poco más eh sobre los criterios

19:19

en la agenda los eh la solicitudes de hecho se van a liberar después así que muchas gracias por estar en este

19:25

webinario también por haber dado comentarios entonces hablando de otro punto también hay apoyo para este

19:32

reciclaje de contenedores que incluye 10 millones de en subvenciones para las

19:39

partes de conservación los cuerpos de conservación que pueden ser en áreas que no tengan servicio cada solicitante va a

19:45

recibir una partida igual a de 7 millones dólar y los otros tres van a

19:52

estar basados en la producción las solicitudes están por abrirse el siguiente mes o las aplicaciones eh

19:57

ahora ahora para el programa de subvención de desarrollo de fuerza laboral también va a abrirse el próximo

20:02

mes para 5 millones de dólares en otorgamiento de subvención Para apoyar e capacitación a la fuerza laboral y

20:09

también a los consumidores que quieran redimirse al revés los aplicantes pueden mandar un plan de desarrollo de la

20:16

fuerza laboral y calz eol pronto va a publicar un poco más de información incluyendo detalles elegibilidad los

20:21

requerimientos y las fechas límites vamos a mandar nuestros criterios y también son bienvenidos sus comentarios

20:27

a finales de la año calendario ahora vamos a anunciar un otorgamiento de 1

20:32

millón de dó para las subvenciones rbm para el contado de Sacramento que tiene

20:37

un proyecto piloto de reciclaje de contenedores este incluye algunas oportunidades Como por ejemplo eh eh la

20:44

forma tradicional de esperar y pagar también pueden imprimir un voucher o se

20:50

le puede pagar electrónicamente a través de la aplicación de California airb Solutions hoy también tenemos una nueva

20:59

subvención Iguualmente de ranchos que este programa ha ayudado a limpiar más de 1000 tiraderos y legales y vamos a

21:07

revisar un poco qué es lo que se ha hecho antes después de 154000

21:15

eh dólares se ha otorgado ha habido una limpieza en esta área Yo diría que

21:21

definitivamente Es maravilloso ver esto eh También en las otras propiedades y en

21:26

el en la comunidad en general se puede ver eh desde la carretera 70 este área y

21:33

este Distrito dice que se han podido quitar 100 toneladas hasta la fecha

21:38

hemos podido quitar sofás refrigeradores llantas eh todos diferentes tipos

21:45

electrodomésticos esta parte de tiradero ilegal tenía ciertas preocupaciones

21:50

sobre contaminación tóxica y incendios todos esos desechos eh que muchas veces se van a los diferentes sistemas y si

21:58

pueden por supuesto contaminar toda el habitat de la vida salvaje y también a

22:03

el río en sí las diferentes cámaras de de vigilancia también ahora están implementadas para poder mantener esta

22:10

área limpia y estamos permitiendo que esta este terreno regrese a los granjeros para poder alimentar a los

22:18

californianos el día de hoy car Recycle está anunciando más de 0,000 en subvenciones a tres

22:25

solicitantes Incluyendo a todos eh distritos de conservación y un condado pueden leer un poco más de esta

22:31

subvención en la agenda del día de hoy estos fondos se van a utilizar para restaurar estas estas áreas y evitar

22:38

este tipo de tiraderos ilegales ahora Estamos anunciando 6 millones en financiamiento para 187 gobiernos

22:45

locales como parte del programa de pago de aceite usado que se creó en 1991 y se

22:52

desarrolla para eh filtrar Y recolectar estos programas de reciclaje Como por

22:57

ejemplo utilizar diferentes ubicaciones hacer eventos de intercambio así como también programa de recolección a

23:03

domicilio y también eventos alcance este tipo de programas ayudan a California a reciclar más de 98 millones de galones

23:09

de este aceite utilizado cada año También estamos anunciando un 1.5

23:14

millones en subvenciones para eh programas de eh desechos peligrosos y

23:21

desde 2005 se han desarrollado diferentes recolecciones de este tipo para ayudar a 1.5000 millones de eh

23:29

libras que de desechos Esto va a apoyar a la reducción y recolección y el

23:34

reciclaje de hhw 29 comunidades van a recibir más de 4.8 millones de dólares

23:40

para poder pavimentar eh con este caucho e y también los

23:47

beneficios medioambientales es que este material puede beneficiarse puede funcionar mucho

23:53

mejor que el pavimento tradicional y también reduce Los costos para los proyectos locales ya que este material

23:58

se puede utilizar y puede incluso durar hasta 50% más California también ha

24:05

quitado 12.2 millones de llantas de tiraderos y comunidades gracias a este

24:10

programa que está financiado a través de 1.75 centavos Esa es la tarifa de Okay

24:18

ahora vamos a pasar a nuestra nuestro diferente al anuncio que capital holding

24:24

está utilizando 3.5 millones eh Para poder comprar y actualizar equipo para

24:30

reciclar más material se utilizan diferentes botellas para poder crear un nuevo empaque para alimentos que también

24:36

es reciclable estas actualizaciones van a aumentar el material reciclado que se

24:42

utilizó [Música] de a 2800 toneladas de 2800 toneladas a

24:49

5800 al año y también quisiera agradecer al compromiso y a todo nuestro personal

24:54

Muchísimas gracias a todos ustedes porque Estos son proyectos os bastante grandes que pueden hacer una gran diferencia te regreso la palabra Mara

25:02

gracias Con mucho gusto puedo decir que el sitio web de Recycle ya está

25:07

funcionando una vez más en los últimos minutos nos disculpamos por cualquier inconveniencia también un breve

25:13

recordatorio de las fechas límites de las subvenciones que van a ser el

25:19

próximo año para los últimos programas que hemos visto así como también de composta para los espacios verdes

25:29

para poder participar con los californianos en nuestra nuestros puntos de agenda de de reunión eh pública

25:37

estamos tratando ahora de poner otro tipo de forma de mandar Este tipo de

25:44

comentarios que puede ser en persona o a TR vez del teléfono California quiere tu

25:49

perspectiva sobre algunos de estos problemas de contaminación al poder asegurarnos de que podamos incluir los

25:56

comentarios del público pueden ser en persona o por teléfono los micrófonos están disponibles para aquellos de

26:01

ustedes que estén en persona si están uniéndose de forma remota pueden darle clic en la parte superior de eh que dice

26:08

public comments y ahí pueden ir siguiendo las instrucciones eh paso a paso Vamos a abordarlos al final de la

26:18

reunión Okay Parece que ya tenemos varios eh A ver personas que están

26:23

llamando y estamos eh Ya están en fila Pero bueno los vamos a abordar en la última parte de la reunión entonces

26:30

Carol Está tratando de implementar una reforma de economía circular y yo quisiera mencionarles que todavía hay

26:36

tiempo para las partes interesadas para que manden la solicitud de organización

26:41

de responsabilidad del fabricante eh la fecha límite es el primero de enero de 2024 y más información disponible en

26:48

nuestro sitio web las regulaciones que van a estar próximas a salir tiene que

26:53

ver con los talleres entonces pueden igualmente estar al pendiente para ver Cuáles son las actualizaciones el SB 54

27:00

y ahora soy hillary nos va a dar unas actualizaciones sobre algunas de las otras eh programas de responsabilidad de

27:06

los fabricantes Gracias María tenemos eh También un una actualización del

27:12

programa eh farmacéutico eh se liberó un reporte anual de 2022 para los fármacos

27:19

cubiertos que incluye con la parte de cumplimiento la determinación eh la fecha límite es para el 16 de enero de

27:25

2024 Entonces eso es será el próximo mes y as se para también estar en la lista

27:33

de actualizaciones para recibir las actualizaciones este esta ley incluye un

27:39

plan para poder incluir un plan de contingencia que pueda demostrar cómo es Es que este plan va a seguir llevándose

27:44

a cabo si es que este plan expira o se puede revocar sin la aprobación de un plan nuevo

27:51

eh la intención es que sea para el 20 de octubre y bueno esto sería una enmienda del 23 al 27 car cycle va a revisar esta

27:59

enmienda y se determinó que no no cumple con los requerimientos para la aprobación se quitó esta enmienda el 5

28:06

de diciembre de 2023 Entonces se ha hecho una revisión después de 60 días

28:12

eso va a ser el 5 de febrero de 2024 la notificación de desaprobación se puede

28:17

encontrar en la notificación pública que está también ligada a la agenda el día de hoy te regreso la palabra

28:26

María Okay ahora tenemos una actualización

28:31

para ver cuál es la parte de la composta los el manejo de los materiales así como

28:37

también bueno K Morgan va a mostrar algunas de las actualizaciones Muchas gracias

María la ab101 requiere un

28:46

proceso público para que car cyc pueda determinar si es que va a ser factible separar la recolección de productos que

28:53

no sean aceptables de acuerdo al programa nacional orgánico de la usda eh

29:00

Y también va a permitir igualmente un proceso eficiente para poder recordar

29:06

recuperar este desecho orgánico En otras palabras Eh recuperar este desecho

29:11

orgánico implica procesar estos dos estas dos vías a una composta que se

29:16

pueda comerciar y no que se recolecte y después se disponga de ellos s Recycle determina que tiene que haber sistemas

29:23

separados Entonces el departamento tendrá que adoptar regulaciones para el primero de enero de 2026 si car Recycle

29:30

determina que va que la recolección separada no va a ser factible Entonces será ilegal a partir del primero de

29:37

enero de 2026 vender productos en California que están etiquetados como compostables o compostables eh de forma

29:44

doméstica a menos de que esos productos eh puedan entrar de acuerdo a este programa orgánico nacional y puedan

29:50

cumplir con otros requerimientos como parte de nuestro proceso público el 16 de octubre de 2023 car publicó un

29:59

documento resumiendo Cuáles son los resultados de encuesta de 34 instalaciones de composta

30:05

e mixtas en California caros cycle también llevó a cabo un taller público el primero de noviembre de 2023 y

30:12

presentó los resultados también de esta encuesta las respuestas de esta encuesta indicaron que la recolección bifora de

30:20

productos no va a permitir esta infraestructura de procesamiento de de

30:26

deshecho sólido eh que pueda eficientemente procesar y recuperar estos productos eh bajo los estándares

30:34

nacionales c evalúa todos los comentarios y los comentarios adicionales que también pueden encontrar

30:39

en la agenda del día de hoy no se brindó datos que demuestre que esta recolección

30:44

bifurcada pueda ser factible y pudiera permitir el procesamiento de

30:50

recuperación de este deshecho orgánico en California la solicitud para Acción

30:56

brinda un resumen de todos los comentarios verbales y orales que y

31:01

escritos que car Recycle recibió y se necesita tomar acción para el primero de enero de 2024 eh ahora también car

31:09

Recycle va a tener un próximo taller para poder brindar una vista general de

31:15

el reporte de Mercado de llantero eh va a ser el 19 de enero de 99:30 a

31:22

11:30 de la mañana este reporte va a describir los diferentes mercados actuales en California y también por

31:30

sead eh diferentes segmentos del mercado que incluye asfalto concreto y



31:35

encauchado eh También hay algunas otras aplicaciones Como por ejemplo un agregado y También incluye información

31:42

sobre algunos día usos eh diarios así como exportación y desechos eh los

31:48

participantes pueden estar en persona o de forma remota ahora voy a cubrir también la parte de desecho electrónico

31:54

más de 2.6 millones de libras de desechos electrónicos se han recolectado y se han procesado en California a

32:01

través de nuestro programa de reciclaje eh electrónico para poder evitar que

32:07

estos desechos estén en los tiraderos car Recycle está solicitando estos

32:12

reportes de costo por parte de los recolectores aprobados y los recicladores aprobados también en este

32:18

programa se cubren las operaciones durante 2023 estos reportes nos ayudan a

32:24

establecer estas tasas de pago para la recuperación y el reciclaje cubierto de

32:29

deshecho electrónico los reportos los reportes se llevarán a cabo primero de

32:35

marzo de 2024 car Recycle también se pide que revise y apruebe o desapru

32:41

cada uno de los planes de gestión de desechos integrados Estos son análisis

32:49

que tienen que ver con el impacto que puede haber en la parte demográfica así

32:55

como desechos capacidades financiamientos y algunos otros programas eh

33:00

diferentes se hace un reporte de 5 años para ver cuál es este manejo de los

33:06

desechos eh No hay documentos eh necesarios de planeación en este momento

33:12

pero esto ya se aprobó con eso te regreso la palabra María Gracias Okay

33:17

Eh ahora vamos a ver algunas actualizaciones sobre los permisos Esta es una eh perspectiva muy general de las

33:25

diferentes permisos por parte de Paulina

33:31

nors proteger la salud de los californianos así como también su aire

33:37

tierra y agua es un trabajo bastante grande se juega diferentes papeles para Ah publica para poder mencionar que

33:44

estos eh tengan estándares aceptables diferentes agencias procesan solicitudes

33:49

así como también mandan permisos para diferentes instalaciones de desechos sólidos esto incluye tiraderos

33:55

estaciones de transferencia eh También instalaciones de composta o similares operaciones car Recycle tendrá que

34:01

verificar los permisos que sean consistente con los requerimientos los permisos únicamente pueden abordar áreas

34:07

dentro de la autoridad de las agencias de procuración de justicia y car Recycle puede ir al inferior para ver más

34:13

información también hay exenciones de emergencia que permiten cambios temporales a estos permisos en respuesta

34:19

a desastres locales o estatales las agencias locales pueden aprobar estas exenciones que pueden ser válidas hasta

34:26

100 20 días y también se pueden extender c Recycle tendrá que revisar estas extensiones aprobadas y pueden

34:33

condicionar limitar suspender o eh finalizar lasas puede ver este link para más información para las instalaciones

34:39

de desechos llaneros car Recycle procesa las solicitudes los problemas y también hace cumplir estos permisos aquí

34:46

se incluyen los requerimientos para poder asegurar que las llantas sean almacenadas y procesadas de una manera

34:51

que se reduzcan amenazas potenciales de incendios y también enfermedades eh que

34:56

puedan llevar los los mosquitos podemos ver el link para más

35:02

información siguiendo con esta agenda de este mes para el el condado de San

35:08

Bernardino est es una nueva y permiso de

35:13

instalaciones para desechos sólidos que se necesita tomar acción para el heo de

35:19

enero 8 de enero de 2024 también continuado con esta agenda está en condado Orange Canyon Green eh también

35:27

se eso es una instalación compostable se necesita tomar acción para el 31 de diciembre de 2023 después eh condado

35:34

Yolo que es este tiradero central del Condado de Yolo se tiene que revisar el permiso y se toma acción para el 19 de

35:42

enero de

35:47

2024 nuevo a esta agenda de este mes para el condado de San Diego está la

35:53

instalación de composta de otá y mesa Esta es una eh instalación nueva para

35:59

que necesita permiso se necesita tomar acción para el 20 de enero de 2024 aquí

36:04

el paquete indica los diferentes parámetros la instalación tendrá que manejar este

36:11

material que puede recibir diferente material que puede ser material verde de alimento también vegetal agrícola y

36:18

también desechos de construcción las horas permitidas de operación serán de 6

36:24

de la mañana a 6 de la tarde del lunes a sado el volumen permitido será de 500

36:29

toneladas al día con un área permitida de 7.13 Acres y finalmente una capacidad de

36:35

diseño de 30,000 yardas cúbicas también nuevo en la agenda para el condado

36:41

Ventura es la instalación de procesamiento de desecho orgánico de Mountain View

Esta es una permiso que

36:49

necesita tomarse para el 3 de febrero de 2024 el empaque inda los siguientes eh

36:58

cambios propuestos que se tiene que actualizar el nombre y también el domicilio de el dueño también se tendrá

37:06

que tener una aumento de el volumen y también se tiene que incluir 100

37:11

toneladas al día para la actividad de digestión en embarcaciones o también se

37:16

tiene que mantener un total de 300 toneladas al día también se tiene que

37:22

actualizar para que se incluyan 2.8 28.28 acres para que la área total

37:28

permitida se da 1.49 Acres y también la otra parte del diseño de capacidad de  
37:34  
104 toneladas al día para esta actividad de gestión en embarcaciones también lo  
37:40  
que es nuevo para la agenda de este mes para el condado Orange es medicine  
37:45  
materials Inc Esta es una el permiso de una instalación de deshecho sólido se  
37:51  
necesita tomar acción para el el 3 de febrero de 2024 eh el emp que incluye  
37:57  
los diferentes cambios propuestos actualizaciones a la sección de hallazgos también la  
sección de  
38:04  
prisiones y permisos los documentos que describen o restringen la operación de la  
sección de la instalación así como  
38:10  
también la sección de automonitoreo y la sección de las condiciones de la agencia  
38:15  
local de eh procuración de Justicia también se pueden incluir se  
38:22  
puede encontrar alguna más información en los diferentes eh elementos de la agenda  
en la página web de car Recycle  
38:30  
ahí pueden ir en la parte superior en la parte de secciones en la sección de reuniones  
públicas ahí en donde vienen  
38:36  
más notificaciones ahora es tiempo para tomar comentarios públicos en vivo primero  
vamos a tomarlos de aquellos que  
38:42  
están participando en nuestra sede Okay hay muchos  
38:49  
comentarios el día de hoy después de eso vamos a tomar los los comentarios de  
aquellos que están participando por  
38:55  
teléfono y los que están por teléfono nada más quisiera recordarles que puedan  
silenciar sus micrófonos sus eh  
39:01  
micrófonos van a también estar eh silenciados eh con los últimos cuatro  
39:07  
dígitos de su número de teléfono Buenos días Hola qué tal Evan Edgar eh vengo de  
39:13  
Sacramento yo estoy representando la colisión de composta de California y es el  
mejor tiempo para composta y el peor  
39:21  
para tiraderos la composta siempre permite cualquier tipo de permisos y los eh  
tiraderos eh pues tienen mucho metano

39:29

y yo quisiera felicitar a car cycle por estas 130 millones de dólares en

39:34

subvenciones que eso lo que hace es apalancar cuatro a uno del capital

39:39

privado y público entonces son estas inversiones de una proporción de 4 a una

39:45

que se están invirtiendo estas cantidades en infraestructura y la bsb 1 pues necesita

39:52

cambiar esa porcentaje de 8 a 9% para tener 770 1000 tonel al año entonces

39:58

pues es algo grande en el futuro vamos a necesitar que se haga un poco más de esto pero se ha hecho mucha actividad de

40:03

subvenciones y e lo que K ips ha mostrado en el reporte anual es que el

40:11

efecto más eh el programa más efectivo es en composta eh

40:17

que definitivamente Me parece que están haciendo lo correcto en el tiempo correcto y también sabemos de el reporte

40:24

de cpay que es está beneficiando a cada una de las comunidades Y por supuesto hay cinco puntos o 10 puntos que se

40:33

pueden otorgar a estas compañías y todos estos beneficios eh de cbas También

40:38

tienen muy buena recuperación así como también capacitación de trabajos veo muchas cosas buenas que está de hecho

40:43

viniedo de este programa de subvenciones necesitamos algo más y también sabemos que California tiene un

40:49

déficit de 6000 millones de dólares y el próximo año no vamos a ver tanto dinero ahora bajo Este programa eh

40:57

estamos hablando de 25 millones al año que eso es lo que está yendo al programa

41:03

de infraestructura de car Recycle que estamos hablando de que son 50 millones en 2 años y muchos de sus proyectos de

41:09

la lista B Pues también son 58 millones entonces creo que esperamos poder mover

41:15

un poco más de toneladas Pero bueno el futuro no se ve muy brillante en cuestión de financiamiento a lo mejor se

41:21

necesita algún tipo de medida de bonos verdes o algo porque pues si se necesita

41:27

aumentar los ingresos para poder mantener este desarrollo de la infraestructura para llegar al 75 para

41:33

2025 2030 Pero bueno el día de hoy es un muy buen día para car del mejor momento

41:39

para la composta Muchas gracias por emitir esta subvenciones y de hecho hicieron un cambio hoy Así que muchas

41:45

gracias gracias señor Edgar Hola buenos días nlas vengo a cubrir diferentes

41:53

puntos de la agenda y creo que mar también va a mencionar algunos otros puntos pero bueno Primero que nada con

41:59

respecto al punto que Evan mencionó si quisiera eh felicitarlos por hacer que

42:04

este dinero salga de la puerta rápido y eficientemente yo sé que parece que es fácil darle dinero al público en general

42:09

pero yo estoy bastante consciente de lo difícil que es para todos ustedes y bueno francamente pues eh el poner el

42:16

dinero ahí pues el sb13 Me parece que fue un poco como un salto de fe con respecto a si va a haber financiamiento

42:22

si va a haber apoyo Estatal y creo que su capacidad de poder poder financiar Estos buenos proyectos y de hacerlo

42:28

eficientemente pues ha sido la razón por la que tienen un financiamiento adicional a los a lo laro de los años y

42:34

porque tienen esta infraestructura Así que felicidades por eso ahora el

42:40

ab11 esta bifurcación Me parece que ustedes ya llegaron a la conclusión obvia y creo que francamente pues es

42:46

bastante autoevidente de hecho creo que bueno no han dicho Cuál es la conclusión a la que llegaron pero eh Yo después de

42:52

haber leído el rfa parece que está bastante Claro que se están llevando o guiando a la eh conclusión obvia de que

42:59

la bifurcación no es no es factible en mi mente eso es más como un ejercicio de palomear cajas que sí obviamente no es

43:07

factible después eh se resolvió el resto de la ley y se tiene que implementar Y creo que eso va a determinar el futuro

43:13

de los plásticos compostables en California y también el futuro de los plásticos de la implementación del SB 33

43:20

y también de la SB 54 así como también de diferentes programas entonces Les animo también nada más a tomar en cuenta

43:27

otras partes de esta ley sobre todo por ejemplo escoger a los certificadores de terceras partes Una vez que se haya

43:33

escogido eh un certificador de tercera parte pues necesitan tener los fabricantes un año para empezar a

43:40

utilizar a ese certificador de alguna manera pues también tienen la autoridad para crear estos lineamientos para el

43:46

etiquetado y reducir el etiquetado engañoso ha habido algunas otras herramientas no también eh que yo les eh

43:54

sugeriría que empiecen a trabajar trar en ellas una vez que ya se terminó esa parte de la bifurcación y finalmente con

44:00

respecto al ciclo H creo que no estoy diciendo nada que no haya dicho en persona y que haya escrito

44:07

muchas veces pero me parece que mucho de esto Pues vale la pena repetir eh

44:13

básicamente nosotros les estamos surgiendo a que adopten una segunda opción

44:19

para rechazar estos ciclos tienen un deber ministerial claro para imp ar esta

44:26

regulación y no creemos que se haya hecho de esa manera Nosotros hemos mencionado diferentes problemas que hay

44:32

y la mayoría de los cuales hemos mencionado pues no se han abordado ya sea en la solicitud revisada ni tampoco

44:38

en los requerimientos de monitoreo que car Recycle también ha agregado desde la

44:43

última ronda nada más hay algunas cosas que quisiera mencionar y bueno una vez más ya habíamos mandado suficientes o

44:50

diferentes eh comentarios pero bueno las regulaciones muchas veces re quieren que

44:56

haya una línea base conservadora explícitamente y aquí hay algunas cosas que se asumen que en mi opinión

45:02

definitivamente no son conservadoras no por ejemplo creo que la el beneficio más grande la reducción de emisiones en todo

45:08

el cálculo viene de El desplazamiento de productos no que básicamente es reemplazar el diesel con el generador de

45:17

hidrógeno para esta instalación no y digo asumiendo que vaya a haber combustible diésel para a lo largo del

45:23

proyecto de esta de la vida de este proyecto que también se pueda utilizar pues las fritas las

45:30

flotas A lo mejor No necesariamente puedan tener Eh pues ese uso parece que

45:36

es algo que se ASUME que pues no No necesariamente es lo más adecuado

45:41

también a mí me gustaría Resaltar que ha habido una falta de perspectiva comunitaria aquí creo que han tenido

45:47

miembros de la comunidad en todo el estado y se está pidiendo que se abre las especificaciones de a dónde van

45:53

estos proyectos Cuáles van a ser los impactos el departamento y la agencia eh tiene esta práctica para poder apoyar a

46:00

las comunidades de jencia medioambiental etcétera Pero al centro de eso también se están viendo Cuáles son los impactos

46:07

acumulados en esas comunidades si yo me doy cuenta de que ustedes no están mandándole un permiso a una instalación

46:13

aquí pero sí están tomando una decisión que va a tener un impacto en las comunidades individuales y de las que yo sé o en donde esto se ha propuesto Eh

46:20

pues Hay comunidades increíblemente en desventaja la legislación apenas se pasó No que se

46:27

creó una nueva oficina medioambiental de justicia en calro cycle y e la meta

46:33

explícita que se enlistó o se incluyó fue asegurar una participación eh

46:39

significativa de las comunidades que es eh También puedan participar en este

46:45



tipo de toma de decisiones Yo entiendo que en la primera ronda Pues a lo mejor no  
tuvieron tenían que actuar rápido No

46:50

tuvieron tiempo para participar con las comunidades pero ya pasó un año y todavía no  
lo están haciendo a pesar que

46:56

muchas personas lo han solicitado y Bueno finalmente también yo nada más quería

47:02

mencionar que esta es una acción discrecional por parte del departamento y es una  
que se está haciendo de acuerdo

47:10

a un eir que se adoptó cuando se hicieron las regulaciones 13 e3 y

47:16

eh el eir explícitamente revisa la parte de tecnologías y el impacto de las

47:22

tecnologías que se utilizan no para poder cumplir con la 83 especialmente lo que tiene  
que ver con composta y la eh

47:30

digestión anaeróbica también Cuáles seran los impactos positivos en términos de  
producción eh de suelo y las

47:36

enmiendas que pudieran tener y de hecho Eh Pues hay diferentes alternativas en el  
análisis de la eiri que únicamente

47:43

son dos una tiene que ver con un diferente alcance de generadores de alimentos que  
en realidad pues no es tan

47:49

relevante aquí Y también si es que eh la otra sería si la biomasa tendría que

47:55

tomar tomarse en cuenta o no pero sí me parece que es muy claro que el eir revisó una  
Rango específico de de

48:02

tecnologías y el impacto que tendría y bueno nos estamos enfocando en ese para

48:08

poder mejorar esta determinación pero me parece que es un no es apropiado Muchas

48:13

gracias muchas gracias por estos comentarios tan considerados señor lápiz Hola Qué

48:21

tal Soy Julia levin y vengo de la de bioenergía de California y también me

48:27

gustaría hacer Tres puntos Y nosotros también apoyamos la parte de la

48:33

aplicación de el ciclo de H Y también parece que es algo que es algo que se

48:39

necesita tanto el el gobernador y el presidente de los Estados Unidos y también la  
comunidad climática

48:45

internacional han querido que haya eh un uso de hidrógeno limpio para como una  
48:52

herramienta crítica para poder llegar a nuestras metas as climáticas y también para  
utilizarla en en nuestra calidad de

49:01

aire y bueno California recientemente recibió 1.2000 millones de dólares eh

49:06

para un Hub de hidrógeno en California que bueno pues se puede utilizar para esto  
pero para poder obtener estos

49:13

1.2000 millones de dólares tenemos que Mostrar un progreso en el desarrollo de la  
producción de el hidrógeno limpio en

49:19

California y el ciclo H es uno de los primeros proyectos que pueden cumplir con estos  
requeritos ahora en respuesta

49:26

del comentario del señor lápiz de si no sabemos si puede reemplazar el diésel bueno  
cada evaluación que hemos hecho

49:32

por parte del consejo y de la comisión de energía y también del departamento de  
energía de Estados Unidos ha concluido

49:38

que vamos a necesitar un hidrógeno renovable para reemplazar diesel en

49:43

diferentes camiones y también lo vamos a necesitar para otras aplicaciones Como por  
ejemplo para reemplazar los diesel

49:48

en generadores de respaldo para electricidad electricidad así como almacenar energía  
y otros usos entonces

49:55

si tenemos suerte y hay otras alternativas para abordar su preocupación la del señor  
lápiz Bueno

50:01

pues definitivamente va a haber una necesidad infinita de un hidrógeno limpio para  
reemplazar otros

50:07

combustibles fósiles entonces De cualquier manera es para enormes beneficios y  
también le da beneficios a

50:12

la comunidad porque de esa manera van a ser eh trabajos limpios muy buenos que

50:18

van a durar mucho más que otras formas de energía renovable porque hay un eh  
procesamiento continuo que no sucede con

50:24

otro tipo de energías limpias como la eólica o la solar pero todavía hay algunos beneficios económicos

50:30

significativos Yo vivo en el condado de contra C costa en donde se propuso el

50:36

primer eh proyecto de ciclo h y también pues hay diferentes eh interestatales

50:44

que se intersectan en esas comunidades y muchas veces utilizan muchísimos camiones con diésel tenemos que sacarlos

50:52

de las calles y la única alternativa viable en en este momento es el hidrógeno o incluso un camión de

50:59

combustión de hidrógeno pudiera ser mucho mejor que este tipo de camiones no podemos esperarnos a que algo más surja

51:06

probablemente en décadas Entonces nosotros apoyamos la aprobación del artículo dos de la determinación la

51:12

ciencia definitivamente los respalda eh Como se estado y como política federal otra cosa que yo también quisiera

51:18

mencionar es el eh hacer eco al comentario de Evan Edgar y ni siquiera sé cómo eh decirlo pero bueno eh vemos

51:25

este dinero que está saliendo y vemos otros programas que definitivamente van a tener un impacto por este déficit del

51:31

presupuesto pero el hecho de que están moviéndose rápidamente con este financiamiento que van a mover a tantos proyectos benéficos es algo maravilloso

51:39

yo solo espero que se hagan los cheques antes de que empiece la propuesta del

51:44

gobernador en enero pero Bueno definitivamente es una enorme cantidad de bienestar que se va a hacer ahora con

51:50

respecto a los requerimientos de cb 1383 para reducir el metano y otros contaminantes eso me lleva a mi último

51:58

punto Me parece que todos estamos aterrados con respecto a cómo va a ser el déficit de presupuesto creo que le

52:04

incumbe a todos en esta sala y también la asociación de bioenergía de California quisiera trabajar con todos

52:10

ustedes para asegurar que podamos encontrar nuevas fuentes de financiamiento los próximos años próximos años porque incluso con el gran

52:16

trabajo que han hecho y que se está anunciado hoy pues todavía nos falta mucho necesitamos más financiamiento

52:22

para poder mantener este eh impulso hacia la SB 383 Así que gracias y sigan

52:28

así Muchas gracias señorita levin Buenos días Verónica parto Yo

52:33

vengo por parte de la coalición de recuperación de recursos de California yo voy a tratar de mantener breves mis

52:40

comentarios nosotros apoyamos También los comentarios por parte la directora

52:45

Morgan que también mencionó sobre este análisis científico robusto y también el monitoreo y la verificación de la

52:51

tecnología que también ustedes están tratando de incorporar en la determinación del artículo dos nosotros

52:56

apoyamos esta determinación el día de hoy pero de una manera más general sobre el proceso de SB 133 nosotros apoyamos

53:04

esa parte de las regulaciones para poder eh sustentar estas tecnologías eh que eh

53:11

incluso Eh puede ser con la producción de hidrógeno Pero reconociendo eso también sabemos que hay muchas rutas que

53:17

se necesitan para poder manejar el desecho orgánico que producimos en California y si vamos a estar desviarnos

53:23

desviándose de este los tiraderos eh sanitarios pues entonces tenemos que ver

53:28

estas otras opciones y vamos a hacer esta enorme transición en nuestro sector transporte en donde vamos a también

53:34

necesitar estos combustibles para poder apoyar esa transformación de la energía limpia así que pues estoy muy agradecida

53:41

por e los comentarios por los fondos del sb13 eh Y también algunos otros que

53:47

vamos a estar brindando con respecto a la determinación de bifurcación y también el programa de eh reciclaje de

53:53

envases y vividas así que muchísimas gracias gracias por su

53:58

tiempo Buenos días yo soy eh Tom Hanson y soy gerente de negocio de IB local 3 y  
54:06

2 e y bueno como ya se mencionó anteriormente sobre las comunidades yo estoy aquí  
para decir que yo represento

54:12

a Esos trabajadores que viven en estas comunidades y eh nosotros no nos estamos  
oponiendo a lo que el ciclo H está

54:19

haciendo en contra Costa tenemos cuatro refinerías y de hecho todos están tratando de  
eh eh hacer o incorporar un

54:28

diesel renovable y se está desarrollando

54:35

también esta tecnología eh verde y sería con hidrógeno yo soy electricista y yo

54:42

lo sé no todo puede correr con electricidad entonces necesitamos a diferentes

54:51

compañías Y tenemos eh un plan eh para esta zona en en contra casi También

54:58

tenemos una iniciativa eh que también está incluida y va a estar en la parte

55:04

de brownfield nosotros vamos a buscar estas tecnologías un poco más limpias

55:09

pero también queremos tener eh trabajos reales en esa área debido al ciclo H no

55:15

y por supuesto hay que mencionar la parte de la construcción entonces todas las horas  
que se hayan invertido para

55:22

este plan van a ser por parte de trabajadores y sus familias y también eh para sus  
pensiones para que se puedan

55:28

retirar con dignidad eh están viniendo para hacer algo bueno por California Entonces  
por favor hay que apoyar esa

55:35

iniciativa Muchas gracias Perdón no entendí cuál era su nombre Tom Hanson

55:40

Okay muchísimas gracias apreciamos que haya estado con nosotros hoy Hola qué tal  
Buenos días gracias por hacer tiempo

55:45

para escuchar los comentarios públicos Yo vengo por parte de la liga de

55:50

justicia medioambiental y también yo eh eh También estoy en parte del área de eh

56:00

la Bahía entonces pues bueno tenemos una de las diferentes iniciativas que sabemos  
que va a tener un impacto

56:05

bastante importante de hecho yo visto Yo vivo en Oakland del Este estoy aquí eh

56:11

Para hablar de que la contaminación es un eh problema bastante serio Yo no

56:16

estoy aquí para decirles nada que no sepan las tasas de cáncer de asma todas las diferentes cosas eh que se están

56:23

padeciendo Yo eso lo veo todos los días y yo vivo en una parte de Oakland en donde nosotros tenemos muchísimo tráfico

56:29

también hay diferentes eh carreteras por ahí también los camiones que van hacia

56:35

el puerto eh digo hay mucha contaminación y esta solución que está brindando eh el ciclo H también está

56:42

promoviendo algo que nosotros tenemos ahí en esta área y me parece que est algo definitivamente es algo que va a

56:48

ayudar ni siquiera es en teoría Entonces yo apoyo definitivamente eh la mano de

56:53

obra y yo sé que la gente que van a poder llegar ahí van a poder contribuir también una disculpa su micrófono está

56:59

teniendo una falla y el audio no es el mejor queremos asegurar que estamos

57:06

eh siguiendo con los compromisos y nosotros queremos estar ahí paso tras paso para poder asegurar que todo

57:12

suceda y como se mencionó anteriormente Pues sí puede ser un poco preocupante que alguien haga comentarios de nuestras

57:19

comunidades digo yo creo que aquí no muchas personas se ven como yo eh Pero

57:26

bueno sí Definitivamente creo que es importante tener un comentario público y

57:32

también un alcance pero nosotros estamos viniendo porque esto es muy importante no nada más para Auckland sino para toda

57:38

el área y por supuesto De dónde viene todo este

57:45

dinero entonces pues Bueno estamos tratando de hacer que tenemos tecnología que pueda hacer una diferencia en la

57:51

vida de las personas y que sea por parte de las personas de la comunidad que también tenga salarios sindicalizados y

57:58

Bueno creo que no hay mucho más que se pueda pedir no entonces eh Por el momento estamos viviendo aquí en esta

58:04

realidad eh Y bueno pues definitivamente nosotros apoyamos este proyecto y Esperamos que ustedes también lo hagan

58:10

Estamos buscando hacer bastante más por estas instalaciones Muchas gracias y su nombre señor Mark Williams Okay Mark eh

58:19

nuestra vicepresidenta para justicia medioambiental está por acá entonces en caso de que no le importe si nos diera

58:25

su información de contacto nos encantaría Eso sí eso lo voy a hacer Excelente Muchas

58:35

gracias Hola Yo soy Mark señor yo soy su papá Yo creí en Oakland

58:43

[Música] eh había diferentes camiones también que

58:49

vendían diferentes productos y yo personalmente creo que lo que ustedes están haciendo yo estoy eh detrás del

58:55

100% yo tengo asma y cuando me hicieron la prueba me dijeron que Eh muchas veces

59:01

yo dejaba de respirar 89 veces en una hora entonces necesitamos que esto se

59:07

apruebe yo de verdad aprecio todo lo que están haciendo pero nada más quer mencionar eso Muchas gracias por estar aquí apreciamos que haya

59:17

venido yo soy yvon isman y yo vivo en Richmond y eh A mí me gustaría abordar

59:25

dar mis preocupaciones a la señorita Wagner y a mí lo que me preocupa es eh la parte del aire limpio que no

59:33

tenemos en Richmond también los niños en los parques que están jugando con un

59:38

aire bastante terrible ahora a mí me gustaría leer algunas de estas ces de

59:43

estas cartas esto tiene que ver con mejorar el

59:49

oxígeno estoy escribiendo para expresar mi apoyo

59:55

para que se haga la promoción del hidrógeno eh limpio como una solución

1:00:02

que pueda reducir estas emisiones de combustibles fósiles e la salud por supuesto es una

1:00:09

preocupación muy grande y se está viendo comprometida por estas situaciones Estos

1:00:15

factores aumentan los riesgos de salud para las mujeres afroamericanas y

1:00:22

también mexicanas e tienen tres posibilidades más de de

1:00:29

morir durante el parte el parto a comparación de sus contrapartes blancas

1:00:35

eh el el componente de los combustibles fósiles es una parte que contribuye

1:00:40

principalmente a la contaminación aérea y a los la emisión de gases efecto invernadero y esta transición a un

1:00:49

transporte eh Por hidrógeno va a tener un impacto positivo en la salud de las

1:00:55

madres al reducir estos contaminantes aéreos que implican un riesgo tanto para

1:01:01

las madres así como para también para sus familias los niveles más bajos de la

1:01:07

materia eh pueden ayudar a tener una reducción en las los

1:01:15

problemas respiratorios y también pueden mejorar la salud de las madres eh que

1:01:21

están esperando yo de verdad les pido que puedan adoptar esta este uso de la

1:01:26

tecnología de hidrógeno como una solución integral para poder tener esta reducción de este problema y poder

1:01:33

regresar des la salud a estas madres les damos Muchas gracias a su dedicación por

1:01:38

estos en estos problemas tan importantes por sus esfuerzos y también por crear un

1:01:43

cambio positivo porque su liderazgo y su compromiso son esenciales y bueno ojalá

1:01:49

les pudiera Mostrar algunas fotos de estos niños que tienen estas máscaras de oxígeno no desafortunadamente creo que

1:01:56

todos estamos muy familiarizados con esas fotos así que bueno Le agradezco

muchísimo y también yo quisiera nada más

1:02:02

hacerles saber no disculpa ya no se escuchó

1:02:08

Muchas gracias por la oportunidad de estar aquí yo soy Tina flores FL r Yo soy de Richmond

1:02:17



California vivo algunas cuantas cuadras de la refinería de de Chevron en  
1:02:25  
Richmond Yo crecí con todos mis amigos y familias y todos o tienen algún tipo de  
problema de tiroides o asma o algún otro  
1:02:34  
tipo de enfermedad eh por el medio ambiente yo trabajo en Oakland del Oeste  
1:02:40  
Yo vivo en ockland este yo soy presidenta de una organización de alivio médico eh Y  
1:02:47  
yo estoy me estudié Antropología médica entonces conozco mucho con respecto al  
1:02:52  
el ambiente y lo que está teniendo un Impacto en nuestra salud todos nosotros  
estamos orando  
1:03:00  
llamando corriendo para poder hacer conciencia al ambiente definitivamente  
1:03:06  
tenemos que salvar a la madre tierra yo quiero que verdaderamente  
1:03:13  
puedan tomar en consideración eh este proyecto h cycle o ciclo H que tienen  
1:03:19  
Porque yo creo en él yo creo que definitivamente van a honrar a a la  
1:03:24  
comunidad al incluirlos también en la toma de decisiones eh de ese proyecto  
1:03:30  
para esa ciudad porque esta esta área también ha sufrido bastante nosotros tenemos  
eh algo que hacemos cada 4 años  
1:03:38  
es eh una carrera y a mí me gustaría completar complementar eso con esta  
1:03:44  
oración en esta reunión para poder aceptar este proyecto a mí me gustaría  
1:03:49  
correr con eso como una victoria para el estado de California para poder mostrarle Las  
Naciones alrededor del  
1:03:55  
mundo que efectivamente nosotros estamos conscientes de este problema de la madre  
1:04:01  
tierra y también la destrucción que eso está teniendo en nuestros jóvenes en su salud  
1:04:06  
eh También mi hermano de del este el señor Williams él es un ángel que está  
1:04:13  
caminando y él es prueba de que nosotros tenemos estos problemas médicos que  
definitivamente tenemos que abordar yo  
1:04:19  
quiero que este proyecto de ciclo H sea jueve ayer eh y que también está  
1:04:26

incluyéndose a la comunidad que muchas veces se está viendo lastimada las refinerías están lastimando también a

1:04:33

esta comunidad en particular y nosotros tenemos que hacer esto ahora muchas gracias muchas gracias por estar con

1:04:40

nosotros aquí eh apreciamos mucho su participación Hola buenos días yo soy Adrian Moore González Yo soy un

1:04:47

organizador para la Liga de la justicia y medio ambiente y yo estoy aquí para

1:04:52

apoyar eh H cycle después de estar en diferentes reuniones yo estoy aquí para

1:04:58

hacer que las voces de las comunidades escuchen y también tener el impacto para asegurar que este compromiso siga para

1:05:03

las las comunidades marginalizadas el impacto de salud inmediato que nosotros

1:05:09

representamos ha sido por la contaminación aérea de los combustibles fósiles

1:05:15

eh he trabajado con diferentes miembros del Congreso senadores estatales así como también miembros de la asamblea en

1:05:23

diferentes leyes ambientales para ayudar a California a que opere utilizando una energía limpia la aprobación de esta

1:05:30

aplicación en California especialmente en las comunidades marginalizadas del área de la Bahía y también por parte de

1:05:38

eh la cooperación del presidente Joe Biden y del gobernador Gavin Newsom Muchas

1:05:44

gracias muchas gracias por los comentarios Hola soy Mark Orard yo soy presidente y CEO de el consejo de

1:05:50

liderazgo de East Bay y yo soy residente del Condado de Contra Costa nosotros eh representamos A diferentes empleados a

1:05:57

lo largo del sector privado y público en el condado de Contra Costa en nuestro

1:06:03

nuestra historia es desde hace 80 años en esta comunidad y nosotros estamos defendiendo todos los días por eh

1:06:09

mejorar nuestra economía y mejorar la calidad de todos de vida eh También trabajamos con diferentes ciudades en el

1:06:16

condado y Estamos buscando soluciones que puedan ayudar a cumplir sus obligaciones bajo el SB 1383 así como  
1:06:22

también algunas otras leyes que se hacen a través de este trabajo ha sido Claro  
1:06:28

que eh la industria de desechos necesita otros medios para cumplir con estos  
1:06:33

mandatos eh Y puede utilizarse el hidrógeno como una tecnología eh que  
1:06:40

definitivamente es una señal importante para que actúe esta este estado y  
1:06:46

también una decisión que va a beneficiar a diferentes partes de nuestra comunidad voy a cerrar porque también hay muchas otras personas que quieren hablar pero  
1:06:53

nosotros estamos Endo No nada más liberación de metano sino también algunos otros problemas como ya se ha  
1:06:58

mencionado la industria verdaderamente necesita más soluciones técnicas Como por ejemplo h cycle o ciclo h y Nosotros  
1:07:06

estamos muy emocionados de estar con esta Innovación en el condado de contrac  
1:07:11

contracosta Muchas gracias muchas gracias por estar con nosotros y por su comentario Hola qué tal Buenos días yo  
1:07:17

soy ant desuso y yo soy agente de negocio y estoy aquí para hablar a favor  
1:07:24

de este proyecto de ag cycle yo represento a más de 600 miembros que directamente se beneficiarían de este  
1:07:30

proyecto Yo también represento eh a los aprendices los nuevos que también van a  
1:07:36

tener una ruta para poder crear estos siguientes empleados me gustaría  
1:07:41

aplaudir a el H cycle No nada más por su consideración sino también por otros trabajadores que pueden mantener esta  
1:07:48

instalación al ejecutar este proyecto van a asegurar que estos eh trabajos puedan ser pagados en otros trabajadores  
1:07:56

muchos miembros están eh perdiendo trabajos conforme California se aleja de  
1:08:01

la refinación de petróleo este proyecto brinda una transición y van todas las habilidades son las mismas que necesitan  
1:08:08

para poder construir este proyecto Espero que esto es algo que todo el mundo pueda seguir apoyando y la

1:08:14

oportunidad que no se pierda y que no se vaya a otro lado también en ese punto quisiera mencionar que tenemos mucha

1:08:20

refinación en California en California nosotros refin bajo los mejores estándares que en cualquier otro lado en

1:08:25

el mundo y el ciclo h o H cycle también ha tomado la oportunidad de hacer esto en otro lado vamos a hacerlo a los

1:08:31

mismos estándares pues no Entonces yo definitivamente Les animo que apoyen este proyecto Muchas gracias por su

1:08:37

tiempo Muchas gracias por sus comentarios apreciamos mucho su perspectiva Hola qué tal Buenos días yo

1:08:42

soy James ashcott Yo soy el agente de negocio para eh representar a 25

1:08:49

trabajadores y trabajadoras que viven en el condado de contracosta y que también están en en favor de El eh proyecto H

1:08:57

cycle para utilizar hidrógeno en el proceso que definitivamente va a jugar un papel crítico en resolver esta estos

1:09:05

desechos orgánicos en California nosotros apoyamos eh la agencia que Explore un desarrollo para una

1:09:12

nueva tecnología de procesamiento de recolección que se enfoque en eh cumplir

1:09:17

con la SB 383 y junto con eso pues también atraer a todos los nuevos aprendices para mantenerse proyecto y

1:09:24

para poder mantener esta planta de hidrógeno una vez que esté abierta y funcionando Muchas gracias por su tiempo

1:09:29

gracias por sus comentarios Buenos días yo soy Jason clin soy presidente de

1:09:35

negocio de Iron workers local 378 represento a 200500 trabajadores que

1:09:41

viven en diferentes áreas del Condado de hecho yo visto vivo a poco a pocos es

1:09:48

muy cerca de donde está este proyecto propuesto y eh la verdad es que creo que nos damos cuenta de de que no hay nada

1:09:55

mágico que necesariamente nos vaya a ayudar y a resolver este problema no podemos decir con una sola mano que pues

1:10:01

hay una eh amenaza existencial al planeta después decir Ah bueno Pues sí

1:10:06

pero tenemos que buscar cuál es la solución perfecta o sea necesitamos explorar todas las ideas que están allí

1:10:12

afuera y aquellas que se están Están comprobadas como esta que necesitan e implementar y yo me paro aquí como

1:10:20

alguien que pues ha hecho su trabajo su carrera trabajando en refinerías de petróleo de hecho en 2019 había 160

1:10:29

millones de trabajadores de horas de trabajadores eh que se habían reportado en California son muchísimas familias

1:10:34

que y muchas eh carreras que también se han construido a lo largo con lo que sea que se haya construido en esas

1:10:40

refinerías entonces es para mí muy difícil estar aquí y decir Bueno sí vamos a desviarnos de eso y vamos a utilizar otra cosa pero también están

1:10:47

todos estos otros términos que las personas están mencionando Como por ejemplo solo una transición este

1:10:52

proyecto y otros de de este tipo son esa transición que todo el mundo está eh de

1:10:58

la que todo el mundo está hablando nosotros necesitamos construirla necesitamos eh

1:11:03

emplear y también utilizar todas las oportunidades que tengamos para poder limpiar el aire así que pues bueno

1:11:09

Muchas gracias por escucharme Muchas gracias también por estar aquí y por sus comentarios Hola buenos días yo

1:11:17

soy timo Jeffrey yo estoy representando eh También a los eh a estado de

1:11:24

California y también como ya se ha dicho anteriormente Yo supongo que nada más lo voy a mantener todo muy breve pero pues

1:11:30

sí estos son los trabajos que pagan eh Y y que están haciendo que la economía

1:11:36

local en el norte de California que funcione Entonces es importante apoyar

1:11:42

este ciclo y pues Todos queremos o tendríamos que ver que ser

1:11:49

ambientalistas y eh que estemos tomando esta ruta que está disponible para nosotros  
Entonces

1:11:55

pues bueno yo les los felicito por haber apoyado esta medida Muchas

1:12:01

gracias hola Buenos días yo soy Mark molder Yo soy el director Regional del

1:12:08

norte de el consejo de construcción Estatal yo apoyo definitivamente h cycle

1:12:15

y también representa 14 afiliados y estamos representando a

1:12:21

500 500000 trabajadores sindicalizados y 83000 que son

1:12:28

aprendices y cuando se está hablando de una transición verde tiene que ser  
multifacetada también tiene que digo se

1:12:35

tiene que tomar en cuenta las refinerías las dos eh que están están empezando a

1:12:41

tener biodiésel Y eso es porque todo el mundo está poniendo la atención digo nuestros  
miembros representan a los

1:12:47

trabajadores de construcción a ese es a quien representamos y ellos eh están  
ganándose la vida en estas refinerías y

1:12:54

con estos nuevos empleos con tecnología quieren este salario quieren una

1:12:59

oportunidad para sus hijos para poder eh hacer que tengan las habilidades y que

1:13:04

puedan vivir en estas comunidades con esta nueva tecnología Eh Esto lo que va a  
hacer es abrir la puerta para muchas

1:13:11

otras entidades y que de esa manera puedan seguir convirtiendo Y la verdad es que yo  
les puedo decir justo ahora

1:13:16

que yo eh Manejo un vehículo con diésel y a mí me encanta y hasta que la tecnología  
llegue al punto en el que yo

1:13:22

puedo tener la misma vida con esta nueva tecnología que yo puedo tener actualmente  
con mi Diesel y y digo yo tengo 53 años Yo

1:13:30

sería la primera una de las primeras personas en esta industria para poder convertirse  
a este vehículo comercial

1:13:36

con hidrógeno si hace lo que necesito que haga y no lo va a hacer a menos de

1:13:41

que sigamos avanzando justo en este momento estamos siguiendo avanzando y estamos siguiendo adelante en conjunto

1:13:48

estos trabajos sindicalizados estas habilidades no con estos aprendices y

1:13:54

esta nueva tecnología para poder ayudar a limpiar el entorno entonces una vez más yo quisiera decir que hay que apoyar

1:14:00

este proyecto Muchas gracias muchas gracias por estar con nosotros hoy y por su comentario Hola

1:14:07

buenos días Ah yo soy Chuck Leonard Yo soy el

1:14:13

representante político para plumbers and steam y yo actualmente tengo más de 1000

1:14:20

miembros que están trabajando en cuatro refinerías y 30 más de 30 de mis 40 años

1:14:27

que llevo en este sindical en este sindicato ha sido trabajando con esta

1:14:33

industria y la verdad es que es un punto único en donde yo me puedo parer aquí apoyar este proyecto digo nosotros

1:14:40

básicamente lo que hicimos fue construir las refinerías durante 40 años eso estuvimos haciendo Y entonces ahora me

1:14:46

doy cuenta de que mi eh Nieto es cuarta generación y él está

1:14:51

construyendo esas mismas plantas pero ahora están reemplazando el petróleo digo la verdad es que esto va a tomar

1:14:58

mucha valentía para poder seguir adelante y va a necesitar mucha valentía por parte de todos para seguir adelante

1:15:03

conforme estamos llegando a el eh net cero para 2045 entonces nuestra Alianza

1:15:10

con la comunidad medioambiental de Justicia medioambiental con los legisladores con la mano de obra con

1:15:16

todos todos estamos trabajando hacia la misma meta Entonces yo fuertemente me

1:15:21

gustaría animar a reconocer el valor y también los beneficios que este proyecto

1:15:27

va a tener para los miembros para mis miembros para la comunidad y eh También

1:15:34

las consecuencias eh que se dejan sin hacer nada es cuando justo no hacemos nada y digo vamos a ser

1:15:40

muy claros los 1000 trabajadores que yo tengo ahí trabajando Ellos están en la línea de defensa ellos son justo estas

1:15:47

comunidades que y y Estas son las oportunidades que tienen que eh darse a

1:15:53

las personas eh que a lo mejor no se graduaron de la eh de de la secundaria o

1:15:59

de la preparatoria como yo pero yo soy una prueba de que no tiene que terminar ahí es puede ser el principio si tienes

1:16:04

una oportunidad y esto puede ser de diferentes formas Pero también se puede ver como un trabajo como un trabajo que

1:16:10

está ligado a una educación a un trabajo que está ligado a cuidados de salud a un

1:16:15

trabajo que está ligado a una jubilación Entonces los miembros y yo les prometo que mis miembros No necesariamente son

1:16:21

los eh las personas que son muy afluentes y que viven en el condado contra casa sino que

1:16:29

más bien están trabajando ahí y tienen necesidades Entonces ese es el reto pero con muchos retos siempre hay

1:16:35

oportunidades entonces pues una vez más yo estoy aquí apoyando Y bueno pues esperando que también Ustedes pongan

1:16:41

mucho pensamiento cuando den su decisión Muchas gracias gracias muchas gracias por sus

1:16:47

comentarios Hola buenos días yo soyte yo soy asente de la ciudad de

1:16:55

Pittsburg y también de la división medioambiental eh Pittsburg es una de

1:17:00

las comunidades en desventaja que ya hemos mencionado tenemos a 75,000 residentes y como históricamente se ha

1:17:08

hablado eh ha sido una comunidad industrial y Bueno pues eh cada ciclo

1:17:13

llega un negocio y está ayudando esta evolución de la industria en Pittsburg y pues

1:17:21

continúa como como como mencioné esta evolución de la industria hacia eh

1:17:27

tecnología sostenible y también eh el los empleos de las personas locales que

1:17:32



viven en Pittsburg Nosotros también estamos buscando oportunidades que trae eh H cycle para también eh tener

1:17:41

diferentes desechos eh orgánicos locales tenemos tanto estaciones de transferencia de reciclaje y tiraderos

1:17:48

en Pittsburg entonces estas oportunidades son muy emocionantes para que eh pu puedan desviarse estos

1:17:54

desechos orgánicos y Bueno finalmente la ciudad apenas adoptó su primer plan de acción climático

1:18:01

y también Está tratando de ayudarnos a llegar a las metas con el sb13 y también

1:18:10

por supuesto los diferentes mandatos obviamente estoy hablando en apoyo al artículo 2 y a que se aplique hoy

1:18:17

Gracias Muchas gracias por haber estado aquí y por sus comentarios

1:18:24

Hola Qué tal Yo soy Jo katlin yo soy fundador y vicepresidente de

1:18:30

npc de el área de Los Ángeles Harbor y recientemente fui señalado por parte

1:18:36

de el alcalde Ken como comisionado yo estoy aquí para

1:18:42

dar mi pleno apoyo mi pleno apoyo a el 1383 por muchas razones nuestra

1:18:50

familia de hecho fue una de las primeras incluso e en demandar al por al al área

1:18:58

por razones medioambientales y yo he estado también luchando en contra de esto durante mucho tiempo también a mí

1:19:03

me gustaría mencionar que yo tuve el privilegio de representar eh También a el

1:19:11

ambientalista número uno eh yo fue representante para el doctor el Dora

1:19:17

Jane kle una vez más las causas medioambientales es algo que eso es muy importante para mí

1:19:23

Y en este momento los trabajos que va a crear eh también eh las necesidades

1:19:30

medioambientales yo por ejemplo no sabía que era el asma hasta TR años hace 3

1:19:35

años que me di cuenta de que yo tenía asma por vivir en esta zona y tener una organización como age cycle por ejemplo

1:19:43

que pueda ayudar a limpiar el año el aire Es algo que definitivamente me  
1:19:48  
abruma yo lo apoyo al 100% y también Bueno pues espero que eso cree buenos  
trabajos para nuestra comunidad de que  
1:19:54  
frene esta situación Yo creo que es racismo medioambiental en el que hemos  
1:20:00  
estado viviendo Hay personas en nuestra comunidad que desafortunadamente están  
1:20:05  
viéndose forzados a vivir cerca a refinerías o al puerto de Los Ángeles debido a estos  
trabajos y al transporte  
1:20:12  
y tener a una persona o alguien como esta organización  
1:20:18  
para poder frenarlo Definitivamente creo que es algo que me pone muy emocional es  
algo que me emociona mucho y me pone muy  
1:20:25  
emotivo Pero bueno Muchísimas gracias por su tiempo Gracias por estar aquí me  
puede repetir su nombre por  
1:20:31  
favor Jo Joe gatl Gracias Okay muchas gracias Joe y si no le importaría  
1:20:40  
presentarse con Katrina Igualmente para que podamos tener su información de  
contacto y seguir en contacto con  
1:20:46  
usted incluso mejor digo ya estamos está muy bien preparado muchas Gracias Jo  
1:20:53  
Muchas gracias por estar aquí Hola buenos días Eh Eh Qué gusto verle al personal yo  
soy qu  
1:21:02  
Foster yo soy vicepresidente [Música]  
1:21:07  
decle y yo quisiera decir que nosotros estamos apoyando muchísimo todo el  
1:21:13  
análisis del personal y también yo quisiera Igualmente aciar a kev Morgan y a todo ese  
equipo que han sido muy  
1:21:19  
justos y muy imparciales para poder trabajar en todo este proceso y poder llegar a este  
punto yo tenía aquí Toda  
1:21:26  
una lista de notas que iba a utilizar que yo ya había preparado con el tiempo y que yo  
quería emocionarme y hablar  
1:21:34  
pero la verdad es que me inspiró mucho de los comentarios que ya se mencionaron  
Aquí esta mañana entonces muy brevemente  
1:21:40

quisiera compartir una anécdota personal que creo que a lo mejor pudiera también ayudar para aquellos ustedes que me

1:21:46

conocen y creo que he trabajado con muchos de ustedes en esta sala y también aquellos que ustedes están sentados allí

1:21:52

arriba yo eh crecí en un área de Los Ángeles eh eh Y yo también fui un niño

1:21:59

que de repente me preguntaba por qué me estaba sangrando la nariz cuando mis amigos y yo estábamos jugando fútbol

1:22:05

afuera en las calles muchas veces había camiones que estaban justo afuera de mi casa yo en ese momento no sabía qué era Pero bueno ya después eh en la vida me

1:22:15

di cuenta de con Qué estábamos lidiando y que estos impactos iban a tener una eh

1:22:21

un impacto bastante impres ante en mi vida y en el trabajo que yo hago y hay

1:22:26

muchas person hay muchas preguntas que me que me hacen no que por qué te uniste a h c Bueno pues muchas mucha parte de

1:22:35

mi carrera Yo he estado luchando por para tener políticas que sean eh de

1:22:41

Justicia ambiental y muchas de estas están basadas en esta idea en este ideal de que nosotros podríamos estar construyendo a la economía circular a la creación de

1:22:47

empleo a los beneficios medioambientales que puedan Evitar que las comunidades se queden atrás y aún así

1:22:54

aquí estamos hablando de algunos de

1:23:00

estos trabajos verdes y esta economía circular ya han escuchado a muchas voces decirles que mucho de esto Pues en

1:23:07

realidad no ha llegado a estas comunidades todavía entonces eh yo a mí

1:23:13

me sentí atraído a esta oportunidad justo porque yo vi el potencial para que yo pudiera en realidad poner en práctica

1:23:20

lo que yo he estado defendiendo durante muchos años ya el poder ser parte de una solución que verdaderamente pudiera crear trabajos que pudiera también brindar un

1:23:25

beneficio medioambiental que también pudiera explorar y también incentivar la transición a eh

1:23:32

1:23:38

estos el uso de hidrógeno en lugar de diel que como ya se había mencionado es una enorme parte de la contaminación y

1:23:45

también al mismo tiempo tener la capacidad de poder crear un impacto local en donde la comunidad lo que

1:23:51

verdaderamente beneficiaría en esta comunidad de estas instalaciones se vea y he de mencionar

1:23:58

que cuando Apenas empecé era muy escéptico yo dije sí de verdad como que suena demasiado bueno para ser verdad

1:24:04

Pero uno tiene que seguir la ciencia y su personal hizo eso junto con el

1:24:09

consejo de recursos aéreos ellos siguen la ciencia revisan los datos Y entonces

1:24:15

la recomendación es justo lo que ustedes tienen frente a ustedes como resultado de ese análisis de ese proceso y es por

1:24:22

eso que yo confío en ello y les estoy pidiendo que ustedes lo hagan también y nada más me gustaría decirle a todos los

1:24:27

que están aquí en esta sala que verdaderamente agradezco Y aprecio muchísimo a todos ustedes Incluyendo a

1:24:33

mi amigo el señor lápiz con quien también trabajé cuando yo era el director climático para el fondo de la

1:24:40

defensa creo que su lugar está en el lugar correcto Me parece que está equivocado en este tema pero su lugar

1:24:46

está en el lugar correcto Entonces yo busco trabajar eh junto con todos ustedes y definitivamente que también

1:24:52

haya rendición de cuentas porque también de eso es de lo que se trata nosotros apoyamos extremadamente la verificación

1:24:59

las medidas de verificación que están incluidas en el análisis nosotros nos queremos asegurar de que efectivamente

1:25:04

se nos tenga en ese estándar eh que no lo estamos disminuyendo por eso estamos viendo todo este proceso de eir a través

1:25:12

de siqua y tomando todos los pasos que se necesitan y estamos siendo muy transparentes Al respecto porque

1:25:17

nosotros no queremos Yo no quiero ser parte

1:25:22

de un ideal que No necesariamente rinde cuentas a la hora de hacer muchas de

1:25:28

estas cosas que la gente ya vino aquí a hablar así que gracias incluyéndolo a usted señor lapos por sus comentarios al

1:25:35

director W al personal esperamos poder trabajar con ustedes conforme sigue este proceso pero nada más quería yo brindar

1:25:42

este anécdota personal para que ustedes sepan de dónde vengo porque esto es

1:25:47

tanto una oportunidad profesional maravillosa pero al mismo tiempo es una cuestión personal personal para mí y esa

1:25:54

implicación personal ha sido el resultado de todo lo que yo también he vivido al experimentar y vivir también

1:26:00

en carne propia mucho de lo que estas personas han hablado y por eso es que estoy aquí y por eso es que estoy

1:26:06

orgullosa y muy emocionada de ser parte de este proceso así que aprecio muchísimo su tiempo aprecio mucho el

1:26:11

personal Eh busco también contestar preguntas En caso de que las tengan también tengo un experto en la materia

1:26:17

conmigo y bueno pues espero poder trabajar con el resto del proceso para poder ah ayudar a tener una solución

1:26:24

medioambiental a este problema que espero que esta sea una solución Muchas gracias muchas gracias señor Foster

1:26:30

agradecemos que comparta su historia con nosotros también Buenos días John Kennedy eh estoy representando los

1:26:38

condados de California 40 de los 58 condados estamos aquí en la parte de la bifurcación AB 12 eh nosotros Eh así

1:26:48

como algunos gobiernos locales hemos estado en las líneas frontales esta implementación de 1383 y pensamos que la

1:26:55

bifurcación de los eh desechos orgánicos no es factible esta determinación de furcación puede ser eh factible pero

1:27:03

podiera eh ser sumamente complicada y también aumentaría los costos también de los esfuerzos de reciclaje y de

1:27:09

recolección de desecho orgánico una vez más eh estamos justificando esta

1:27:15

decisión Y una vez más estamos diciendo que esto no es factible eh También me parece que ya personal ha

1:27:23

pasado mucho tiempo analizando esta perspectiva pero también desde la parte

1:27:28

una disculpa el micrófono del ponente no se escucha

1:27:34

bien muchas gracias muchas gracias por dar sus comentarios directora Wagner equipo yo

1:27:42

soy Mark muray por parte de el grupo de califoria en contra del deshecho Así que

1:27:47

muchas gracias aprecio muchísimo el espectro

1:27:53

de temas que se están cubriendo en estas reuniones así como también lo que estamos teniendo todos nosotros una vez

1:28:00

más una disculpa Estaba viendo problemas con el micrófono del ponente hay tres puntos que a mí me

1:28:07

gustaría mencionar y también Dar seguimiento eh con mis cartas en las

1:28:12

últimas 24 horas primero que nada eh la subvención

1:28:18

[Música] irig apreciamos todas las subvenciones y todo

1:28:25

el trabajo que están poniendo poder dar estas subvenciones nos parece que esta

1:28:38

subvención pueda pueda reflejar de una mejor forma Cuáles son las necesidades del mercado

1:28:44

también para toda la comunidad de reciclaje de recolección y bueno se esperaría también que pudiera modificar

1:28:50

esas propuestas para para que de esa manera pudiera mejorar el apoyo de la comunidad de reciclaje para que de esa

1:28:57

manera puedan expandir sus operaciones a los lugares en donde los necesitamos Me parece que esto es un problema finito

1:29:03

que necesitamos resolver sabemos Cuáles son las regiones que necesitamos en estos centros de reciclaje sabemos

1:29:08

Cuáles son las tiendas que también necesitan estas máquinas extendidas y también

Este es un programa que con

1:29:16

subvenciones que puede ser más del mejor tamaño para la comunidad que sería más efectivo que lo que sea ha propuesto

1:29:22

hasta el momento entonces solo es un ejemplo digo yo la verdad es que no estoy seguro de si hay una un mínimo de

1:29:29

subvención digo 500,000 me parece que es muchísimo dinero para un centro de reciclaje Me parece que tal vez una

1:29:34

subvención máxima A lo mejor para este centro de reciclaje pudiera ser también

1:29:41

adecuado ahora el segundo punto eh con respecto al desarrollo a los incentivos y pagos yo los voy a seguir llamando

1:29:49

incentivos eh de est del mercado de plásticos dig ustedes hacen un muy buen trabajo al tener eh

1:29:56

talleres y obtener perspectivas de las personas este yo creo que me lo perdí ustedes propusieron un cambio sustancial

1:30:04

en los incentivos de pmd y yo no estaba consciente de que había algún tipo de debate al respecto en primer lugar yo

1:30:10

creo que son instinto son bastante buenos con respecto a pensar que hay una oportunidad para poder actualizar Este

1:30:16

programa para que sea más eh responsivo a las condiciones del mercado hemos tenido un mercado que sube y baja con

1:30:22

respecto al Pet y lo que sucede con el Pet y esto lo decíamos también con aluminio es que lo que sucede que el el

1:30:29

aluminio puede ser que lo que hace o lo que rompe esa infraestructura del reciclaje y hoy en California lo que

1:30:35

sucede con el reciclaje de p también hace o rompe la infraestructura hace dos años el valor de la comunidad de

1:30:42

reciclaje Pet era de más de eh 105 millones dólares ahora es de 33 millones

1:30:48

dó y ustedes están teniendo que eh arreglar esa disparidad con este

1:30:54

aumento del procesamiento que apenas salió esta semana y bueno apreciamos muchísimo también estos pagos de

1:31:01

procesamiento pero si pudiéramos hacer que el mercado funcione mejor pues entonces me parece que podremos regresar

1:31:07

a cuando el 50% del costo del pet reciclado estaba siendo cubierto por ese

1:31:12

valor entonces aquí una vez más una disculpa sigue habiendo

1:31:18

problemas con el micrófono del ponente

1:31:36

entonces me parece que eh También se pudiera revisar antes de que se haga

1:31:41

oficial eh finalmente tal vez pudiera ser una pregunta pero es esa ley con

1:31:47

respecto a las eh tasas de pago que requiere un ajuste anual el departamento

1:31:54

se requiere que no haga menos de uno al año pero me parece que sería necesario

1:31:59

hacerlo más frecuentemente viendo hacia 2024 Me parece que definitivamente es necesario eh actualizar esta tasa para

1:32:07

los programas de reciclaje de reciclaje también a domicilio esta ley da como

1:32:13

fecha a abril y como y después a partir de ahí entonces si hay una intención de

1:32:19

hacer un ajuste eh para el primero de abril de 2024 Bueno pues me parece que la gente podría vivir con eso sería

1:32:25

bueno que también el pago pudiera ser retroactivo al primero de enero nosotros reconocemos que puede ser necesario

1:32:30

salir a campo para poder llevar a cabo un nuevo análisis de estas tarifas para ver qué es lo que está sucediendo eh

1:32:37

Pero bueno nada más para que sepan anteriormente De hecho ya se había calculado la cantidad de vino y también

1:32:44

de licores destilados en esta este cálculo de la tasa mezcla entonces este tipo de evaluaciones que se han hecho ya

1:32:51

tienen ese número incorporado Entonces eso Tal vez pudo haber ayudado a tener esta información para esta tarifa que va



1:32:59

a entrar en vigor a Prim a partir del primero de enero entonces probablemente la primera pregunta sería están pensando

1:33:05

en ajustar esa tarifa de combinada para el 2024 eh Muchas gracias eh Como

1:33:12

siempre apreciamos mucho también eh toda los detalles y los comentarios con mucho

1:33:17

gusto podemos tener debates de todos estos puntos y con mucho gusto podemos eh fijar una hora para poder ver la

1:33:23

parte específica Sí sí hicimos una consideración de eso debido a que nosotros anticipamos que las botellas de

1:33:31

vino y de licores destilados bueno se esperaría que fuera eh el embudo a

1:33:36

través de nuestro centros de redención Y entonces nosotros pensemos que eh pudieran disminuir

1:33:43

significativamente entonces eh se incorporó también el vidrio pero también

1:33:48

estos otros materiales que iban a venir junto con esta adición del 353 es decir

1:33:55

los contenedores de jugo más grande etcétera parece que lo adecuado sería regresar y hacer entonces evaluaciones

1:34:01

de este flujo que llega eh Para poder fijar esta tarifa esta tarifa e y y y sí

1:34:07

efectivamente creo que es algo que ya habíamos estado escuchando eh hoy sí porque yo estoy escuchando que eso es

1:34:14

para 2025 Pero entonces qué vamos a hacer para 2024 se está manteniendo como está la tarifa para 2024 Okay bueno eh

1:34:21

Estoy ansioso de tener una conversación Sí claro con mucho gusto podemos tener una conversación Mark Sí digo porque

1:34:29

sabe que la ley les autoriza a no a tener una tarifa mezclada bajo estas

1:34:34

circunstancias una vez más no la tenemos debido a que ya hubo un cambio de la ley no tenemos realmente un sentido con

1:34:40

respecto a cuáles van a ser estos materiales que van a llegar a lo largo de los centros de redención pero bueno

1:34:46

como mencioné podemos platicar y fijar una hora para hacerlo con mucho gusto

1:34:53

chrisan stoney the was connections felices fiestas y Qué gusto poder estar aquí para escuchar sobre esta muy buena

1:35:00

conversación sobre el futuro y el hidrógeno limpio y yo sé que tenemos estas flotas que van a tener que estar

1:35:06

transportando materiales a lo largo del estado y que van a necesitar también hidrógeno para poder hacer su trabajo y

1:35:12

para poder también tener un aire limpio en todas nuestras comunidades sin importar en donde vivamos Yo nada más

1:35:17

quería comentar una vez más con respecto a la bifurcación ya había comentado anteriormente en el primero de noviembre

1:35:25

Yo no mandé una carta eh Pero bueno Yo he sido alguien que hace composta pues la mayor parte de mi vida adulta deo 35

1:35:32

años e Me parece que yo De hecho también hago certificaciones con cdfa Y omry entonces

1:35:41

sí entiendo cómo es que la bifurcación Eh pues restringiría muchísimo Los costos y no sé cómo es que nosotros

1:35:47

podemos bifurcar nuestro campo de composta y todo el equipo entonces para mí eh Pues sí me parece que eso no tiene

1:35:54

sentido y también con la SB 54 Me parece que vamos a poder tener un producto más limpio al menos con respecto al

1:35:59

empaquetado creo que la industria de empaquetados tendrá que aprender Cómo hacer estos materiales compostables que

1:36:05

verdaderamente sean compostables y y también que sean

1:36:13

eh más amigables eh con el suelo entonces y y finalmente lo que queremos

1:36:18

hacer es eh también eh esparcir no queremos estar esparciendo otros

1:36:25

químicos en el suelo y y que eso se quede en los vegetales y en las frutas entonces pues bueno es muy importante

1:36:30

esa parte y también finalmente ya he comentado con respecto a esta reforma a la ley de embotellado eh que a veces me

1:36:38

dan diferentes respuestas a veces sí a veces no Y a veces depende mucho del proceso  
Pero bueno nosotros operamos y

1:36:44

hemos estado operando con di diferentes centros en

1:36:53

California y diferentes eh comunidades una disculpa el micrófono de la oradora

1:36:58

una vez más está teniendo problemas

1:37:06

técnicos entonces las instalaciones han estado reducidas a la mitad vamos a

1:37:12

tener más productos todavía y entonces me parece que yo les puedo decir justo ahora  
con nuestro equipo que estamos muy

1:37:20

preocupados con respecto a cómo vamos a procesar sobre todo si

1:37:26

ahora vamos a tener 2000 libras o una tonelada de vidrio por cliente pues

1:37:31

nuestras instalaciones no van a poder cumplir con este

1:37:39

requerimiento no sé de qué manera vamos a poder eh mantenernos al día y por lo  
mismo

1:37:46

puede ser que tengamos que convertir estos centros en eh

1:37:52

otro tipo de instalaciones sobre todo porque pemos en comunidades rurales que están  
ubicados

1:37:58

en el campo y por último también a mí me

1:38:06

encantaría que los tipos de que incluye la SB 54 Bueno pues actualmente no

1:38:11

tenemos mercados para eso pero bueno car Ahora parece que está como teniendo  
esta

1:38:18

esta lista de deseo no de ser parte de este movimiento entonces pues Bueno digo No  
no estoy muy segura que eso que se

1:38:24

puede hacer al respecto Pero va a ser interesante Muchas gracias aprecio muchísimo  
sus

1:38:32

comentarios eh chrisy No sé si a lo mejor pudiéramos eh agendar un tiempo

1:38:37

para hablar específicamente de todos estos puntos y también me gustaría eh poner un  
punto final no Quiero agregar

1:38:42

el comentario porque pues no normalmente no lo hago pero con respecto a la composta eh No nada

1:38:48

más para no tener materiales que degraden nuestra composta pero que no

1:38:54

todo tendría que ser un aditivo que nosotros queremos agregar a nuestra composta en lugar de simple y

1:39:00

sencillamente el hecho de que a lo mejor se pueda eh deshacer en la composta digo eso tendría que ser algo positivo no

1:39:05

digo eso es con lo que nosotros queremos trabajar con todos ustedes no y y también eh estaba mencionando sobre el

1:39:13

el campo y los viñedos y me parece que la composta eh Por ejemplo el el creo

1:39:19

que sería bueno tener una composta como de los californianos no Cómo A lo mejor podríamos crear un nuevo mercado en

1:39:24

donde cada estado cada país quiera tener esta composta etiquetada de California

1:39:30

digo una disculpa a lo mejor no estoy necesariamente en esta posición de defensoría pero no me podía resistir

1:39:37

Hola Qué tal Yo soy George hann de gestión de conservación y nada más

1:39:42

quisiera hacer eco a lo que se dijo anteriormente con respecto a La redención

1:39:50

para los programas de recolección a domicilio eh Me parece que es muy

1:39:56

importante también poder obtener esta redención adicional en estos productos porque hay personas que van a estar

1:40:02

haciendo estas recolecciones de bares y de restaurantes y principalmente ese material en muchos casos al menos por el

1:40:09

peso Pues seguramente va a ser el vino y el el licor como tal Y lo que

1:40:14

básicamente están diciendo es que durante todo un año ellos no van a poder tener esa redón al misma a la misma tasa

1:40:20

y lo mismo aplicaría para la mayoría de las personas que reciclan el día de hoy en buybacks que muchas veces siguen eh

1:40:28

trayendo vino y muchas personas que no necesariamente utilizan estos eh

1:40:34

contenedores azules sin importar digo Eh Esto es una experiencia de más de 50  
1:40:39

años para mí en este negocio No eh que yo escribí ayudé a escribir el a 2020

1:40:46

hace años y Bueno pues eh seguimos trabajando eh Pero bueno nada más es un comentario y aprecio muchísimo También

1:40:52

los comentarios que pudieran tener estoy aprendiendo mucho hoy Muchas gracias gracias por estar aquí apreciamos mucho el

1:40:59

comentario algún otro comentario en la sala Okay Bueno pues entonces ahora vamos a pasar a los comentarios en la

1:41:07

llamada una vez más su micrófono estará silenciado hasta que pongan los últimos cuatro dígitos de su número en caso de

1:41:15

que también activen su micrófono en la computadora por favor eh en el eco

1:41:21

tenemos algunas llamadas y tenemos 12 las vamos a ir tomando en el orden que se hayan recibido el último dígito es

1:41:29

4200 le voy a pedir que por favor diga su nombre Eh y después va a ser iPhone y el punto

1:41:38

de exclamación entonces eh la persona por favor diga cuál es su nombre y su

1:41:45

afiliación Hola Qué tal Yo soy Denis Johnson Yo Soy representante para

1:41:51

el condado de contra Costa y eh también quisiera agradecer esta oportunidad para

1:41:58

mencionar el apoyo a H cycle que también es algo que va a resolver un problema en

1:42:04

kalifornia nosotros apoyamos que la agencia pueda seguir desarrollando diferentes tecnologías y procesos con

1:42:11

este enfoque que cumpla con la SB 1383 la mayoría de los fuentes de reporte

1:42:17

dicen que estos desechos en las municipalidades van a seguir enfrentando dificultades con la

1:42:23

diversión orgánica principalmente debido a la capacidad limitada la contaminación el impacto y también la digestión

1:42:30

anaeróbica y el la composta eh Nosotros estamos muy emocionados de poder

1:42:35

trabajar con eh ag cycle para ayudar a soluciones de clase mundial que vayan a

1:42:41

ayudar a California a combatir estos problemas medioambientales específicamente que compuya con el SB

1:42:47

383 y sv32 para tener neutralidad de

1:42:52

carbono queremos tener este proceso para que sea una tecnología que cumple y que

1:42:59

pueda cambiar eh esta situación esta decisión va a traer beneficios en diferentes frentes incluyendo la

1:43:06

reducción de tiraderos y también el metano asociado con estas eh estas

1:43:11

partes orgánicas eh nosotros queremos que H cycle

1:43:17

complementa estas industrias de composta y de digestión anaer también crea verde hidrógeno verde sin

1:43:24

utilizar tecnología de combustión térmica y que puede ayudar a descarbonizar los

1:43:32

sectores de industriales y de transporte a disminuir emisiones y también puede ayudar a las municipalidades a cumplir

1:43:38

con las provisiones del sb13 estos proyectos van a ser una

1:43:44

inversión muy significativa van a beneficiar eh Para evitar que haya más

1:43:54

contaminación más de 175 trabajos eh pueden surgir a lo largo de 15 meses los

1:44:01

tiradores van a seguir viendo este tipo de problemas de metano así como algunos otros como se ha mencionado en algunos

1:44:08

diferentes artículos la industria necesita entonces tener más soluciones eh

1:44:13

técnicas estas soluciones son circulares y también puede hacer que los tiraderos

1:44:21

tengan un propósito diferente para poder tener un mejor

1:44:28

desecho Y de esa manera poder ayudar a mejorar las preocupaciones de calidad de aire nosotros animamos a car Recycle a

1:44:36

que rápidamente pueda aceptar el artículo do y que también que pueda

1:44:42

hacerse esta ruta para poder mejorar esta situación una vez más yo fui Dennis

1:44:48

Johnson representando aquí en el condado de contra casta y bueno eh apoyamos este

1:44:55

proyecto por completo Muchas gracias ahora le voy a pedir a iPhone punto exclamación que

1:45:03

pueda eh activar su micrófono y después seguir a clipper

1:45:15

post iPhone se puede decir por favor su nombre y su afiliación no sé si me

1:45:21

escucha Okay Clifford post cli post si por favor pudiera activar su micrófono

1:45:27

en el momento en el que lo haga por favor comparta su nombre y su

1:45:36

afiliación Sí yo soy c post y yo vengo por parte de Our Planet

1:45:43

Earth la persona que de hecho va a estar hablando en de nuestro lado es Bob

1:45:50

Android y su número de teléfono termina en 4250 4250 Okay lo voy a

1:45:57

buscar Ah no perdón es 2 450 Okay le voy a pedir entonces que

1:46:03

active su micrófono ahora muchas

1:46:14

gracias okay adelante cuando esté

1:46:19

listo Hola

1:46:24

soy yo soy cofundador de Our point of Earth Nosotros somos una empresa que se

1:46:33

encarga a hacer reciclaje de diferentes formas estamos en la ciudad de Berner y el día de hoy queremos hacer comentarios

1:46:40

con respecto al uso adecuado de este programa de pago de desarrollo de

1:46:47

Mercado de plástico y estoy hablando por lado de mi compañer así como también

algunas otras operadoras del estado y

1:46:53

estamos preocupados con los cambios que ha habido en el programa de desarrollo del mercado de plástico tenemos muchas

1:47:00

preguntas y quisiéramos pedir la oportunidad de dar perspectivas

1:47:07

y poder también solicitar un taller antes de que se hagan este tipo de cambios eh

reducir estos pagos de alguna

1:47:14

manera Eh puede eh afectar a los

1:47:20

mercados eh en California Como por ejemplo pcr y Pet Y estos pagos parece  
1:47:28  
que no necesariamente entienden Cuáles son las condiciones actuales que pudieran  
durar durante más de un año y  
1:47:35  
también pudiera tener un impacto en los mercados así como también en los las  
1:47:41  
personas de uso final también eh fueron 147 toneladas  
1:47:49  
por tonelada y y con esto se puede Resaltar la demanda bastante débil del  
1:47:55  
mercado de los de las bebidas que bueno las los precios han disminuido en 40% en  
1:48:01  
prio de la última década por lo mismo nosotros apoyamos que se hagan más  
inversiones en desarrollar este tipo de  
1:48:08  
reciclaje de Pet en California sin embargo estas especificaciones también se tienen que  
tomar en cuenta para los  
1:48:14  
pagos y todos los operadores están batallando con cada compañía en el sector que  
está tratando de sobrevivir  
1:48:21  
en un entorno bastante desafiante eh En donde Eh muchas veces eh las  
1:48:29  
importaciones de Pet que vienen de Asia pueden eh tener un impacto en eh este  
1:48:36  
tipo de materiales por lo mismo nosotros estamos tomando decisiones bien difíciles  
incluyendo también  
1:48:41  
eh una reducción de horas y desafortunadamente también tener que eh despedir  
algunas al parte del personal  
1:48:49  
los los plásticos a lo largo de este programa se pueden reciclar diferentes formas  
incluyendo diferentes  
1:48:55  
contenedores mi compañía compra también diferentes eh contenedores de termoforo  
1:49:02  
y nosotros si es de 20% podemos reciclar estas botellas y podemos crear una nueva  
1:49:09  
para la industria de las bebidas así como también para otro tipo de aplicaciones las  
botellas que están  
1:49:16  
hechas eh De esta manera pues también tienen un cont importante de termoforo  
1:49:21  
es muy importante nos parece que cycle tendrá que incluir el reciclaje de todos los tipos  
de contenedores p nuestra meta



1:49:29

y también la del estado de la SB 54 y otra legislación es poder cerrar eh esa

1:49:36

eh ese ese vacío de estos contenedores plásticos y que no haya un beneficio a

1:49:41

favor de unos pero a Costa de otras Okay muchas gracias

1:49:49

a estamos también pidiendo que los fabricantes puedan ser elegidos para

1:49:55

tener estos pagos para

1:50:07

exdirigentes de pcr y p también tendría que ver pagos iguales eh eh de 20

1:50:14

millones de dólar sin que haya distinción con respecto a el tipo de

1:50:20

grado que pudiera tener y también pagos iguales por parte

1:50:25

de los fabricantes de estos materiales también la ley bajo prc

1:50:34

14549 pun2 dice que el departamento tendrá que considerar también el financiamiento mínimo de lo que se esté

1:50:42

utilizando e también si las condiciones del mercado pueden estar en un mínimo y

1:50:50

son consistentes con estos \$5 por tonelada que tendrán que mantenerse

1:50:55

competitivos a lo largo de los años California también ha eh visto que hay

1:51:01

diferentes negocios que no están cumpliendo incluyendo diferentes centros de redención y eh hubo pérdidas y

1:51:10

cierres de 100 centros de redención y se perdieron 750

1:51:16

trabajos el material entonces terminará saliendo de el estado o será procesado

1:51:22

en tiradero si es que es el caso estos eh resultados por supuesto están

1:51:28

totalmente Opuestos a poder tener una economía circular el departamento tiene una historial de ser abierto y

1:51:35

transparente y por eso animamos a car Recycle a que retire Este cambio sustancial a esta estructura de pago

1:51:42

hasta que se haya tenido una reunión pública o un taller con las partes interesadas para que se puedan

1:51:49

considerar eh estos objetivos del programa Muchísimas gracias por su tiempo y por permitirme hablar el día de

1:51:56

hoy Muchas gracias eh Okay me parece que tien comentarios muy sustanciosos no sé

1:52:02

si pudiera por favor asegurarse de que mande directamente sus comentarios al departamento y también al

1:52:09

eh programa de reciclaje de envases de bebidas eso le agradecería muchísimo Sí

1:52:15

claro definitivamente con mucho gusto vamos a dar seguimiento a eso much Muchas gracias cord post no sé si haya

1:52:22

comentarios adicionales bueno parece que no Entonces

1:52:29

ahora le voy a pedir a la persona que llama 7 47 27 Que se active su micrófono y

1:52:37

después se irá Paul lee la persona que llama con la

1:52:42

terminación 4727 si puda decir su nombre y su afiliación Sí gracias yo soy Eric

1:52:48

passw yo Vengo por parte del departamento medioambiental de San Francisco mis comentarios No

1:52:54

necesariamente están ligados directamente a la agenda del día de hoy nada más quisiera asegurarme de que los

1:52:59

estoy mandando correctamente primero Okay nosotros abrimos esta reunión

1:53:05

pública obviamente para cualquier cosa que esté en la agenda pero si hay algo que está directamente relacionado al

1:53:11

trabajo que está haciendo carle por favor siéntanse con la libertad de comentar Okay muchas gracias Pues una

1:53:16

vez más yo soy Eric Tas Vengo por parte de del departamento medioambiental de San Francisco yo soy coordinador de

1:53:24

construcción y demolición en apoyo al los estándares y el código de emisiones

1:53:30

de ccle para reducir reusar y reciclar los recursos de California San Francisco

1:53:36

ha desarrollado algunos ordenamientos locales para poder eh incorporar también la demolición y el

1:53:44

procesamiento y recolección de los materiales de construcción este apoyo ha evolucionado a lo largo de los años con  
1:53:49  
este principal enfoque en las tasas de recuperación de material con un enfoque  
1:53:55  
y también resaltando la importancia que puede tener esta toma de decisiones parte de esta evolución fue entender que  
1:54:02  
las instalaciones tipo Cid También muchas veces se les pedía que brindaran equipos de proyecto con una tasa de  
1:54:10  
recuperación mínima de 6% o más y San Francisco adoptó un marco de trabajo  
1:54:16  
regulatorio que requiere a todas estas instalaciones Cid eh que estén registradas en la ciudad y también que  
1:54:22  
tenga una tercera parte involucrada el resultado ha sido que muchas veces estas  
1:54:28  
tarifas entran de por menos eh o por debajo de este umbral del 65 por por lo  
1:54:34  
tanto para poder hacer que los proyectos de construcción en San Francisco puedan cubrir con estos requerimientos mínimos  
1:54:40  
tendrán que trabajar con estas instalaciones para poder entregar estos materiales separados un ejemplo de este  
1:54:46  
esfuerzo es el reciclaje que se uso de acuerdo al  
1:54:52  
programa de fabricante San Francisco también ya se ha Aliado con otro tipo de proyectos piloto y también ha apoyado  
1:54:58  
Este modelo con algunos resultados positivos car Recycle está situado para  
1:55:04  
poder avanzar con estos esfuerzos y también influir a lo largo de todo el estado Esperamos que car Recycle también  
1:55:10  
Explore algunos mecanismos de financiamiento Para apoyar a las instalaciones para que inviertan en este  
1:55:15  
tipo de programas de recuperación eh Como el esfuerzo que acabo de mencionar  
1:55:20  
en el ejemplo Muchas gracias muchas gracias por participar el día de hoy  
1:55:26  
ahora le voy a pedir a Paul Lee a que active su micrófono y después seguirá la  
1:55:33  
persona que cuyo número termina en 2724 Así que po

1:55:43

adelante Bueno entonces 2724 si por favor pueda activar su

1:55:49

micrófono y decir cuál es su afiliación y su comentario Hola gracias Yo Soy Jenny

1:55:56

janes scher y yo soy miembro de la alianza de West berkley para aire limpio

1:56:04

y trabajos seguros de la organización grassroots y también esta Alianza es miembro de la coalición de justicia

1:56:10

medioambiental de California yo me involucré eh con esta lucha de reducir

1:56:16

esta contaminación del aire en en 1980 y sigo estando muy involucrada en eso y el

1:56:23

día de hoy estuve llamando para eh animarles A que por favor se apruebe

1:56:30

eh se rechace la aprobación de El plan de el H cycle estoy pidiendo que

1:56:37

rechacen esa aprobación hasta que se haya hecho un análisis más profundo y

1:56:43

también que se haya hecho un eire se necesita tener un reporte de

1:56:48

impacto medio ambiental adicional para poder evaluar eh los daños y también sus

1:56:54

impactos así como también eh los impactos de justicia medioambiental a una comunidad ya saturada las

1:57:02

comunidades se van a ver impactadas eh por esta instalación y todavía no han

1:57:07

dado su perspectiva esta instalación es una instalación de transformación y lo que se propues se está proponiendo que

1:57:14

se quememe Y esta es mi preocupación lo que se propone que se va a quemar que va

1:57:20

a liberar emisiones extremadamente tóxicas y peligrosas que contaminan el

1:57:26

aire por lo tanto yo les suplico que se haga un análisis más profundo y que se

1:57:32

necesita antes de que el departamento pueda determinar si esta tecnología efectivamente va a tener una reducción

1:57:38

en las emisiones de tiraderos que sea también comparables a aquellos de la composta

Muchas gracias por haber tomado

1:57:44

mis comentarios Muchas gracias señorita sher por su participación el día de hoy apreciamos mucho

1:57:49

sus comentarios Okay ahora le voy a pedir a la persona que tiene el número 391 que active su micrófono y después

1:58:04

3352 3911 con su nombre y su afiliación Ah gracias soy ha sandborn Vengo por

1:58:12

parte de El eh consejo de acción de guardia nacional yo eh somos eh

1:58:21

Defensores de la economía circular y Bueno hay diferentes cosas que quisiera mencionar primero que nada es el apoyo

1:58:27

para este proyecto de H cycle normalmente nosotros nos alineamos con muchos de los grupos medioambientalistas

1:58:33

que firmaron la carta Pero tenemos una emergencia climática y necesitamos que

1:58:39

esto se empiece a organizar de una manera de una mejor manera de una forma gestionada en California Entonces

1:58:45

estamos muy emocionados de ver un proyecto que vaya a ayudar a la comunidad local y también e Gracias a

1:58:51

todas las personas de el área de la Bahía que pudieron hablar y también eh queremos igualmente tomar en cuenta

1:58:59

la transición que se tiene que hacer pero bueno igualmente necesitamos encontrar trabajos fuera de la parte del

1:59:06

sector de petróleo y del gas entonces una vez más esta No necesariamente es una solución general pero es un muy buen

1:59:13

proyecto que nos parece que puede apoyar esta situación después la bifurcación queremos Apoyar el comentario de John

1:59:21

Kennedy persona Me parece que también había otra persona e que decía que bueno

1:59:26

no sabemos cómo es que se puede apoyar la bifurcación hay mucho costo Ya de por sí mucha carga en los gobiernos locales

1:59:32

Entonces no pensamos que la bifurcación pueda funcionar y también nos gustaría agradecer a car Recycle por eh

1:59:41

No aprobar este plan de contingencia fue un análisis bastante eh

1:59:50

a profundidad Y bueno pues me gustaría mencionar que bueno eso obviamente todavía sigue siendo un

1:59:57

requerimiento por parte de esta ley que emitió David ch como respuesta a un

2:00:04

desempeño no satisfactorio incluyendo también desaprobacion y no cumplimientos

2:00:10

así como también la necesidad de las

2:00:15

salvaguardas entonces Este programa tendrá que ir se hasta que haya otro que

2:00:21

pueda tener esta implementación de este mismo programa incluso cuando los requerimientos están claramente

2:00:27

enlistados aún así sigue habiendo un plan

2:00:33

inadecuado además a lo largo de esta enmienda del plan de contingencia hay

2:00:39

diferentes referencias que caros está teniendo en el contrato para la consulta

2:00:44

y la verdad es que eso nos parece ofensivo después de una década de esta

2:00:50

ley nosotros eh le pedimos a car que

2:00:56

eh que definitivamente le agradecemos que haya tomado esto en cuenta porque no es el tipo de programa que nosotros

2:01:02

queremos y también nos gustaría sugerir eh También a cualquier otro tipo de

2:01:08

programa de salvaguarda para poder ayudar a implementar este programa y también el plan de contingencia

2:01:15

eh debido a que No necesariamente cumple con los de la ley pero bueno Sí nosotros

2:01:20

apoyamos esta decisión del director eh de la directora para poder evitar que

2:01:26

eso se aplique también quisiera apoyar los

2:01:33

comentarios de San Francisco hemos estado trabajando con diferentes partes interesadas con respecto a Cid y

2:01:39

específicamente con chips and recycling pero también tenemos una preocupación de

2:01:44

junio de 2021 cuando la comisión de reciclaje eh Dio dio una o adoptó una

2:01:50

recomendación nosotros estamos ahí viendo

2:01:55

eh diferentes certificaciones y que sabemos que están

2:02:01

teniendo estamos tratando de asegurar que efectivamente tengan esa precisión entonces pues Bueno a nosotros

2:02:08

Nos gustaría también ver algún tipo de financiamiento sobre todo de acuerdo al reciclaje este proyecto piloto de chips

2:02:15

and recycling porque también tenemos a diferentes fabricantes en el á de la Bahía y también de los ángeles Entonces

2:02:21

Eh Pues también necesitamos ayuda entonces bueno Nos gustaría

2:02:27

también ver que Carl rco considerará dar financiamiento para eso y Bueno finalmente también nos gustaría Apoyar

2:02:34

el comentario de Bob Ja Que bueno con respecto a que para poder tener buenas

2:02:39

reuniones en público y bueno muy buenos debates hemos tenido el día de hoy eh

2:02:46

pero también hay cargas en diferentes negocios es un momento muy complicado conforme va cambiando el mercado felices

2:02:54

fiestas ha sido un trabajo muy muy largo pero agradecemos su trabajo duro muchas gracias y que tengan muy buenas

2:03:02

fiestas Gracias jairi eh Muchas gracias Igualmente como

2:03:09

siempre por estos comentarios tan

2:03:14

considerados Okay la persona que está llamando con la terminación 3 352 diga

2:03:20

su nombre y su afiliación después sigue 7954 Hola si me pueden escuchar

2:03:25

sí okay Yo soy John x metaca Yo vengo por parte del Consejo

2:03:31

de grayon neighborhood yo quisiera oponerme a la propuesta de ag cycle nuestra comunidad es una comunidad en

2:03:38

desventaja en grayson en California nosotros éramos hogar de la inspiradora de

2:03:45

Llantera de Wesley tire ahora tenemos al do y bueno hemos tenido este tipo de

2:03:51

propuestas este tipo de tecnologías Pero la verdad es que no es eh limpio Para

2:03:56

nada al final de cuentas el hidrógeno es nuevo ha habido también explosiones en Bakersfield y en Ohio nosotros tenemos

2:04:04

dos propuestas por parte de los supervisores de el condado y están

2:04:10

tratando de utilizar algún tipo de hidrógeno ahí y Eh pues las comunidades

2:04:17

de color que históricamente tamb también han tenido este tipo de problemas de contaminación se han visto afectadas y

2:04:23

estas No necesariamente eh Son van a ser hay que decirlo como es no estas van a

2:04:29

ser eh plantas que están en las mismas comunidades en desventaja Y eso lo sabemos

entonces eh nosotros necesitamos

2:04:36

que haya audiencias por parte de cal Recycle y también que vengan a nuestras comunidades y que nos den una notificación para poder hacer que la

2:04:43

gente en estas reuniones pueda verdaderamente hablar de cómo es que esto va a afectar nuestras comunidades

2:04:50

ya estamos cansados de escuchar de estas nuevas tecnologías yo eh he tenido

2:04:56

trabajo siempre en la mano de obra Yo entiendo yo entiendo verdaderamente que quieren que haya empleos y trabajos pero

2:05:01

yo nada más eh les pediría que pongan atención porque muchas veces vienen y empiezan a traerlo de esa manera pero

2:05:08

vamos a ver cuánto tiempo se quedan en este tipo de trabajos cuando empieza esta nueva tecnología otra cosa que yo

2:05:13

también quisiera mencionar es que queremos que haya estas reuniones en las comunidades tenemos esta

2:05:19

creo que son ocho instalaciones las que están planeadas necesitaremos tener

2:05:24

estas reuniones comunitarias que venga Recycle que las organice Y entonces que la gente vaya y que verdaderamente

2:05:30

podamos hablar porque nadie ha venido a nuestra comunidad para decirnos qué es lo que se está proponiendo y cuando

2:05:35

nosotros vamos a las reuniones del Condado o de la ciudad Pues a nosotros eh Como que no nos escuchan y otra cosa

2:05:42

que yo diría ya con esto cierro es que me parece muy interesante que algunos de las personas que están llamando como por



2:05:49

ejemplo Joe de Los Ángeles y mar Williams también del área de la Bahía se les pide que vengan

2:05:56

a a lo mejor a que los contacten después pero no necesariamente le pidieron a Nick lapz que estaba en contra que

2:06:02

también lo hiciera Y también dudo que quieran hablar conmigo Pero bueno gracias por su tiempo Bueno de hecho sí

2:06:08

yo iba a pedir que por favor mandara su información de contacto directamente a

2:06:14

Recycle y también a nuestro nuestra oficina de justicia ambiental igualmente

2:06:20

y y bueno una disculpa una disculpa eh pero Nick con muchísimo gusto Igualmente

2:06:26

puedo pedirlo digo al final de cuentas Nick es una persona que se comunica regularmente con el departamento y bueno

2:06:32

por lo mismo es que también sabemos que está aquí en Sacramento muy seguido y por lo mismo él sabe también por

2:06:39

supuesto que siempre puede contactarnos entonces pues Bueno nada más quería aclarar que sí efectivamente estamos en

2:06:45

constante comunicación con nick que está aquí pero bueno Muchísimas gracias Gracias eh por sus comentarios y Bueno

2:06:51

definitivamente no digo el propósito justamente de tener este tipo de reunión

2:06:57

pública es y y la razón no de también porque

2:07:03

tenemos adicionalmente el simcast y ahora podemos mantener esta transmisión

2:07:08

es justo para poder incluir números de todas las comunidades de California en esta reunión y para poder tener estos

2:07:15

comentarios Así que gracias por participar y por su comentario la persona que llama los últimos dígitos

2:07:21

es 7954 por favor diga su nombre y su afiliación y después seguirá 8174 pero por el momento

2:07:28

7954 Hola qué tal gracias yo soy Bianca López yo soy un miembro de la comunidad

2:07:34

aquí en el condado de ST I Y muchísimas gracias a John por este último

2:07:39

comentario que se hizo porque sí efectivamente parece que

2:07:47

este es un sistema que pues está es fraud lento digamos y muchas veces

2:07:53

nosotros nos comunicamos con car así como muchas otras organizaciones y también vemos todos este tipo de

2:07:59

propuestas como age cycle y ellos saben que nosotros nos importa esto saben que

2:08:04

nosotros somos de la Organización de grassroots y ponen este tipo de cosas en la agenda pero a veces no nos contactan

2:08:10

entonces pues este tipo de procesos están hechos de esa manera para dejar

2:08:16

fuera algunas de las voces de la comunidad afortunadamente tenemos algunas organizaciones comunitarias que están

2:08:22

sustentadas por la industria y que pueden estar participando como el día de hoy pero bueno como organizadora de

2:08:28

grassroots aquí en el condado de San José y nada más quisiera compartir parte de nuestras perspectivas con respecto a

2:08:34

estas soluciones eh tenemos una de las últimas eh de energía y que

2:08:42

está en Long Beach y la otra también cerró porque ya no era factible

2:08:48

económicamente y su contrato va a terminar en enero del próximo año y

2:08:53

básicamente es que estas comunidades predominantemente eh latinas que hablan

2:09:00

español desde 1988 han tenido diferentes problemas de contaminantes incluyendo

2:09:06

nitrógeno óxidos eh amoniaco plomo algunos otros también

2:09:13

materiales y eh provenza De hecho es una de las eh colenta es una de las fuentes

2:09:19

de contaminación de área de acuerdo a nuestra base de datos ellos han tenido

2:09:24

una alta violación de prioridad de los requerimientos de este permiso de aire

2:09:30

en los últimos cuatro trimestres aparte de que estas eh emisiones han eh

2:09:35

excedido el límite de estos diferentes componentes en marzo de 2020 y también

2:09:41

han excedido una vez más los límites en agosto una vez más de 2020 nuestras comunidades están luchando con esta  
2:09:48  
incineradora durante más de 20 años pero este año pudimos eh producir un plan de  
2:09:54  
cero desechos para poder eh implementar una verdadera  
2:10:00  
transición estos programas comunitarios han llevado  
2:10:05  
a tener buenos trabajos y también a promover los negocios comunitarios  
2:10:11  
Mientras seguimos luchando en contra de esta incineradora También queremos ver  
cuáles son las otras tecnologías que se  
2:10:17  
Proponen que desafortunadamente muchas veces están siendo lideradas por eh  
Chevron o  
2:10:24  
exon y también que están teniendo comunidades incorporadas nosotros lo que  
2:10:29  
queremos es que haya trabajos que haya también una transición justa pero no  
queremos comprometer nuestra salud ni  
2:10:35  
tampoco el futuro de nuestros hijos necesitamos tener estándares no H  
2:10:43  
cycle ya había propuesto ocho instalaciones en el estado de California y dos en el Valle  
del centro en donde  
2:10:50  
nuestras comunidades ya están de por si llenas de refinerías pero también  
2:10:56  
otro tipo de productos como pesticidas que también contaminan nuestra agua nuestros  
sistemas elementos y nuestra  
2:11:03  
salud les animamos a que por favor revisen Y rechacen esta aplicación esta  
2:11:09  
solicitud de ag cycle de acuerdo a estas preocupaciones es crucial poder  
2:11:15  
priorizar Estos principios y también mej ar Cuál es esta transparencia Y también  
2:11:20  
ver las tecnologías que puedan tener un buen impacto en la salud pública aquí al  
2:11:25  
final la premisa Es que la tecnología de H cycle brinda reducciones de de gases  
2:11:31  
de efecto invernadero Pero eso le falta más cimientos no se puede dar un datos  
2:11:38  
completos que puedan sustentar esta determinación y también surgen  
2:11:44

preguntas con respecto a esta información hay algunos problemas cruciales relacionados con las

2:11:49

emisiones y también la salud del suelo que tienen que abordarse antes de que se considere cualquier tipo de aprobación

2:11:55

nuestro escepticismo con respecto a la viabilidad y el éxito de este tipo de

2:12:01

proceso de gasificación está sustentado en diferentes preocupaciones de

2:12:06

seguridad así como también pérdidas financieras que están asociadas con otro tipo de procesos de altas temperaturas

2:12:13

térmicas los reportes también pueden representar eficiencias y también

2:12:18

riesgos medioambientales aprobar esta tecnología de H cycle puede fijar un

2:12:24

precedente bastante peligroso llevando a California a que haya

2:12:29

mucha una alta temperatura de incineración así como también un enfoque

2:12:34

de pérdida de energía nosotros estamos tratando de tener tecnologías

2:12:40

que puedan evitar riesgos de la salud pública creemos firmemente que se

2:12:45

necesita mayor análisis antes de que el departamento pueda determinar que efectivamente la tecnología de H cycle

2:12:51

ofrece una reducción en las emisiones de tiraderos y que pueda ser compostable se

2:12:57

necesita un análisis medioambiental más completo antes de poder brindar esta

2:13:02

aprobación a esa tecnología yo soy madre de dos

2:13:07

niños mi hijo el más grande tiene seis y yo él y yo tenemos asma Yo vivo en

2:13:15

riverbank que está justo al lado de este sitio nuestras comunidades están

2:13:20

cansadas literalmente nos estamos muriendo y como la gente ya lo ha explicado de Richmond también del área

2:13:26

de la Bahía eso es cierto y aplica a todas las personas de color a las

2:13:31

comunidades también de bajos ingresos a lo largo de California y a lo largo del país no podemos seguir

2:13:36

[Música] eh utilizando estas soluciones únicamente porque están promando  
2:13:42  
prometiendos trabajos los trabajos bien pagados son muy buenos pero a costo de qué  
estos sistemas no están siendo  
2:13:50  
adecuadamente evaluados van a seguir teniendo emisiones y nos van a seguir  
matando porque Chevron y Exxon son  
2:13:56  
quienes están sustentando estas prácticas y nosotros estamos cayendo en esa trampa  
Ya basta no en mi comunidad  
2:14:06  
no en mi colonia por mi salud y por la salud de mis hijos y por los hijos de  
2:14:12  
mis hijos gracias Muchas gracias eh señora López  
2:14:20  
por su participación el día de hoy aprecio muchísimo eh sus comentarios en  
2:14:25  
caso de que no le importe eh también nos gustaría muchísimo que  
2:14:30  
contactara directamente al departamento con sus comentarios eso sería muy útil  
Igualmente conforme seguimos teniendo  
2:14:36  
estas conversaciones Okay gracias ahora sigue la persona que llama 8174 le voy a  
2:14:41  
pedir que por favor diga su nombre y su afiliación y después seguir la persona que  
tiene la terminación 2 cu 4 8174 Sí  
2:14:50  
gracias Hola Qué tal Buenas tardes Yo soy Melinda K yo soy directora ejecutiva  
2:14:56  
de la de Acri nosotros estamos representando los negocios que están  
2:15:03  
comprometidos a proteger estos recicladores y que están promoviendo esta  
competencia en el mercado Gracias  
2:15:10  
por permitirme comentar primero que nada quisiera reconocer que eh está apoyando la  
SB 353 y también los  
2:15:19  
diferentes apoyos que esto puede tener de los plásticos de Pet y estamos viendo  
todavía un éxito en esta fórmula  
2:15:27  
actualizada y también a mí me gustaría hablar de esta esta propuesta que no haya  
cambio  
2:15:33  
en las tasas de materiales mixtos que va a ser problemático de acuerdo a SBDS 13  
2:15:41  
y SB 353 nosotros creemos que los operadores y otros programas van a

2:15:47

aumentar significativamente este tipo de productos así que estamos pidiendo que se fijen estas tarifas en el primer

2:15:53

trimestre del próximo año para poder asegurar que eh podamos ser compensados

2:15:58

por cualquiera de este tipo de materiales que se recolecten quisiéramos pedir una oportunidad para poder

2:16:05

reunirnos con el departamento y finalmente estamos pidiendo que también se posponga la acción en la innovación

2:16:11

el programa de subvención de innovación de reciclaje para este este invierno nosotros creemos que se puede dar una

2:16:18

perspectiva muy útil si Se revisan diferentes áreas de inversión en esta industria y también en la

2:16:24

infraestructura existente AC está comprometido también a poder tener este

2:16:30

éxito nuestro consejo de directores con mucho gusto pudiera tener una reunión con el departamento Muchas gracias por

2:16:35

su tiempo el día de hoy Muchas gracias por sus

2:16:43

comentarios y Eh sí si no le preocuparía si por favor nos pueda mandar esos eh

2:16:50

comentarios directamente al bsrp el siguiente la siguiente persona termina 2450 Si pudiera decir cuál es su nombre

2:16:57

su afiliación y su comentario sí Hola Yo soy Bob dav y yo

2:17:05

hice el comentario justo antes después de cliff post entonces Bueno de hecho yo

2:17:10

ya había terminado Ah Okay perfecto muchas gracias entonces eh la persona 611 le voy a pedir que por por favor

2:17:17

active su micrófono y después seguirá la persona conminación 7250 Ahora sí

2:17:24

gracias Emily García por parte del Consejo de defensa de recursos naturales

2:17:30

yo estoy hablando para expresar nuestra preocupación sobre esta eh decisión de H

2:17:38

cycle no creemos que esa solicitud pueda cumplir con todos los requerimientos para su aprobación no es una opción que

2:17:44

sea consistente con la ley o las regulaciones y se necesita tener más análisis sobre este impacto negativo que

2:17:50

podiera tener en la salud pública Okay muchas gracias por sus comentarios Okay la persona cuya terminación es 7250

2:17:59

y después melinda d que me parece que ya habló y después 2168 entonces por favor

2:18:06

terminación 7250 Sí yo soy

2:18:11

Alex por parte de El Instituto primero que nada Nosotros

2:18:16

quisiéramos estar en desacuerdo con esta determinación de que la bifurcación no es factible creo que sí vale la pena

2:18:23

siempre y cuando digo el 40% de los respondientes dijeron que sí era factible Entonces yo nada más quisiera

2:18:29

enfaticar eso y nosotros entendemos que la bifurcación puede ser caro Pero bueno quisiera establecer diferentes cosas

2:18:35

primero que nada eh las personas que utilizan la composta no estarían obligadas a y también en segundo lugar

2:18:41

que nosotros buscaríamos financiamiento a través de SB 54 para poder hacer el

2:18:47

procesamiento entonces básicamente pondremos el dinero en donde es suficiente entonces Bueno pues nosotros

2:18:53

nos eh nos decepciona un poco saber que pues no se han visto

2:19:00

estas estas actitudes por parte de más personas eh está poco Clara Cómo es que

2:19:06

se hizo esta esta determinación y también yo quería eh responder directamente a la dictora Wagner habló

2:19:13

directamente sobre las perspectivas de composta para poder crear producto de alto de alta calidad y Estamos de

2:19:19

acuerdo de hecho creo que nosotros para eh necesitaremos cumplir con la desintegración biodegradación eh

2:19:25

toxicidad etcétera así como el esquema de pfos y también Nosotros hemos eh

2:19:30

emitido peticiones para poder permitir que los productos compostables puedan tener estas eh perspectivas en

2:19:38

California y que también puedan maximizar sus precios y los eh productos de de composta han mostrado que

2:19:46

efectivamente pueden eh ser beneficiosos y también me parece que hay algunos estudios de que los productos

2:19:51

compostables también pueden brindar algunas estructuras benéficas Y eso viene directamente de los compostadores

2:19:57

Así que ese también es otro estudio que se hizo otra cosa que también me gustaría mencionar es que el estudio de

2:20:04

bifurcación perpetúa también con esta mala identificación de de contaminantes

2:20:09

nosotros queremos 100% 1% que se puede identificar la contaminación como una

2:20:14

preocupación y no hay ninguna forma confiable de poder identificar cuál es la composición de los contaminantes en

2:20:21

la composta sin una caracterización de laboratorio y sin eso los contaminantes que pudieran asumirse que son

2:20:27

compostables pudieran perpetuar eh estos materiales que no se deshacen en estas

2:20:32

condiciones de composta a pesar de todo el laboratorio de todas las pruebas sabemos que este puede ser el caso

2:20:37

porque nosotros hemos hecho diferentes pruebas que identifican estos contaminantes que pensamos que iban a

2:20:43

ser de plástico compostable pero no lo fue y esto ha sucedido una y otra vez entonces Esperamos que cycle y

2:20:49

consideramos que considere esta determinación y es importante que en cualquier recolección de datos futura y

2:20:56

este tipo de determinaciones puedan estar basadas en más medios científicos porque una vez más nosotros creemos que

2:21:02

estos productos compostables brindan valor y eso se ha visto una y otra vez sobre todo para estas contrapartes que

2:21:09

no son contaminantes e pero queremos tener esta Claridad de que el valor se determina por la ciencia y no por la

2:21:15



percepción por supuesto con mucho gusto podemos tener un diálogo abierto con k  
Recycle y bueno Gracias por la

2:21:22

oportunidad felices fiestas Muchas gracias y apreciamos mucho el comentario y su  
participación eh después sigue la

2:21:30

persona 2168 por favor diga su nombre y su afiliación por favor diga adelante

2:21:36

cuál es su nombre Hola buenos días directora Wagner y otros miembros estimados de  
car

2:21:43

Recycle yo soy Paul b y soy presidente de global plastics recycling somos Estamos  
ubicados en Paris en

2:21:49

California hemos hablado anteriormente Pero y ya nos conocemos espero que todo  
esté muy bien en esta época eh de

2:21:56

fiestas yo eh pues estoy batallando en mi negocio anteriormente mis comentarios son  
con respecto al programa pndp para

2:22:03

quienes no sepan qué es esto es una estructura de incentivos hecho para las

2:22:08

botellas de Pet que están siendo procesadas Entonces como ya se habí ha  
mencionado anteriormente eh necesitamos

2:22:15

trabajar en conjunto car Recycle y también en las diferentes partes interesadas todos  
creemos lo mismo que

2:22:20

es una economía exitosa en donde se pueda tener este tipo de

2:22:26

eh situaciones y ya se había mencionado anteriormente ustedes quieren una eh  
economía circular e Nosotros también

2:22:34

y es una de las cosas que nosotros tenemos que buscar Pero bueno aún así aquí  
estamos así como mi Colega poob ya

2:22:42

lo me ha mencionado eh la economía no está muy bien

2:22:48

y ha habido una disminución de las importaciones y estas importaciones de

2:22:54

hecho se están vendiendo a menos eh que nuestra producción tanto de los centros de  
2:23:01

reciclaje así como también nosotros lo estamos resintiendo porque colectivamente  
hemos estado

2:23:08

teniendo este tipo de impacto hemos escuchado a muchas personas que hablan al respecto entonces Bueno pues en los

2:23:13

últimos TR meses yo tuve que dejar ir el 40 por de mi fuerza laboral y otras

2:23:20

eh otros negocios están exactamente en la misma situación entonces eh una de

2:23:26

las empresas más grandes hoscó de hecho nuestro ecosistema cerró hace dos meses

2:23:32

tomando estos trabajos y oportunidades californianas cuando yo pregunté por qué estaban cerrado la respuesta que me

2:23:37

dieron fue por las importaciones aparte de eso los servicios de Republic

2:23:43

Services apenas abrió en Las Vegas esta planta y entonces tiene un un una ventaja sobre los negocios de California

2:23:49

esta compañía va directamente y aún así los lineamientos

2:23:55

de car Recycle hacen que sea todavía menos probable que puedan comprarnos a nosotros y también eh yo no puedo

2:24:02

entender cuál es la lógica detrás de este tipo de pagos como ya he dicho anteriormente Este programa es la única

2:24:09

forma en la que nosotros podemos equilibrar eh este campo ahora no si a lo mejor pudieran

2:24:18

ustedes eh hacer una llamada para hablar eh A nombre de nosotros Porque si no

2:24:23

pues aquí estamos eh Todo está siendo un verdadero problema y el

2:24:29

financiamiento también parece ser algo que se tiene que

2:24:34

eh solucionar parece que los las embotelladoras no tienen ningún tipo de

2:24:41

peligro Pero bueno si es eso entonces porque la mayoría del financiamiento se está yendo para ellos este

2:24:47

pago de 50 por tonelada es más o menos de 7 8 eh centavos por libra en términos

2:24:54

reales y aún así el residente sigue siendo un problema que no parece resolverse como ya lo mencioné

2:25:02

No creo que estea estructura pueda ayudar y de hecho creo que puede eh dañar todavía más el ecosistema en

2:25:08

California Yo espero que podamos estar

2:25:15

en

2:25:38

mucho se ha dicho durante esta junta sobre el financiamiento de recolección en zonas Rurales Pero qué caso tiene si

2:25:44

ya no va a quedar nadie para procesar estos en voces les pido por favor ayú

2:25:50

ayúdenos necesitamos estos fondos para incrementarlo Está la situación muy mala

2:25:57

Aquí tengo preguntas sobre los nuevos lineamientos las voy a leer todas de momento número

2:26:04

uno 40 millones que han sido asignados únicamente para el año calendario

2:26:10

2024 para 2 años hasta el 2027 pregunta número dos los pagos que se van a pagar

2:26:18

en cada año se dividen en pagos trimestrales o se pagan al primero que

2:26:23

lo pida hasta que se agote número tres en el año número tres cuando se hace

2:26:29

referencia a las etiquetas y a las tapas Y entonces hay algún pago de incentivo

2:26:35

para poder ah mandar las tapas a procesadores en California y la cuarta

2:26:42

pregunta tiene que ver con Ah los interesados y afectados pero creo que

2:26:49

todo el mundo ya hizo esa pregunta así que ahí hasta ahí lo dejo y espero que

2:26:57

podamos trabajar de manera armoniosa en el futuro felices fiestas a todos en

2:27:04

cycle y gracias por haberme

2:27:12

escuchado Hola Muchísimas gracias

2:27:17

arios Así que el dinero sí es el primero que se

2:27:23

solicita es será quien lo reciba para los diferentes niveles es no como lo que

2:27:28

se hace actualmente de dividir la cantidad Iguualmente por tonelada hasta

2:27:33

que se acaben los fondos y nosotros estamos comprometidos a informarle a los

2:27:40

participantes sobre el saldo que queda para el trimestre la segunda pregunta

2:27:45

tiene que ver con con eh la fecha límite de primero de julio de

2:27:53

2026 Así que 2 años gracias por los comentarios necesito verificar con el

2:28:00

personal sobre el hppe en cuanto a esa pregunta eh voy a verificar y gracias

2:28:06

por los demás comentarios ahora el que termina en

2:28:11

0872 adelante por favor Hola habla Janette henna hablo

2:28:19

sobre ab101 eh que cuenta con muchos empleados

2:28:25

en el estado de California Gracias por la oportunidad de comentar sobre la bifurcación

Estamos de acuerdo con los

2:28:31

comentarios y queremos realzar algunos comentarios hechos en nuestros comentarios

originales la bifurcación es

2:28:39

posible y hay costos involucrados pero los fondos se van a bocar a apoyar

2:28:45

cualquier otro costo adicional de cualquier procesador que quiera eh

2:28:51

procesar estos productos compostables no hay la obligación de que se participe en

2:28:57

un programa bifurcado se ha demostrado que el uso de estas bolsas de

2:29:02

recolección de residuos orgánicos y aumenta la participación en este

2:29:08

programa no tiene sentido impedir que una compañía acepte productos compostables

si así lo quieren hacer Ah

2:29:15

diciendo que no pueden usar productos compostables esperos que la bifurcación sea

posible para que los compostadores y

2:29:23

los residentes tengan opciones en cuanto a herramientas que ayuden a desviar

2:29:28

estos residuos orgánicos de los rellenos sanitarios no sigan imponiendo las

2:29:34

limitaciones existentes pedimos que todos Podamos trabajar juntos usando

2:29:39

cualquier herramienta que esté disponible para crear una solución robusta para un

futuro sostenible en

2:29:44

California gracias por su tiempo Muchas gracias por sus comentarios finalmente

2:29:50

el 2101 y 6414 y 0668

2:29:57

adelante Hola habla Jane William soy directora ejecutiva de comunidades

2:30:03

californianas contra sustancias tóxicas aquí para declarar sobre la cuestión del

2:30:10

del reciclado California no depende la de la incineración de basuras como una

2:30:16

estrategia salvo en dos instalaciones desde hace varias décadas y es porque ya

2:30:22

de por sí tenemos eh contaminación atmosférica de la peor en el país la

2:30:28

contaminación de materia particulada 2.5 y y y 10 es entre las peores del mundo

2:30:35

así como los niveles de ozono y otros tipos de problemas que tenemos con nox

2:30:41

entonces va a ser sumamente difícil para nosotros como cuestión de política

2:30:47

pública el cambiar las emisiones de metano de los rellenos sanitarios y

2:30:52

decir que la materia particulada y los nox y otros precursores de ozono

2:30:58

emitidos a la atmósfera van a ser una solución para lo que debería de ser

2:31:03

composta de material verde orgánico a mí me parece extraordinario que nos

2:31:08

encontremos en esta situación debido principalmente al modelo ya obsoleto que

2:31:14

dice que la combustión del residuos va a ser una solución como cuestión de

2:31:20

política pública en California en California de por sí yo exhorto a K cych

2:31:26

que piense nuevamente en lo que está haciendo aquí estas instalaciones están

2:31:31

en comunidades impactadas por la falta de Justicia ambiental las comunidades

2:31:37

que están mejor económicamente allí no se les afecta ahí no se ponen

2:31:44

incineradores aunque se Se use la metodología más moderna de hidrógeno aún

2:31:50

así se les considera como in inadores para propósitos de la Ley

2:31:56

Federal de aire limpio así que yo exhorto a c cych a que vuelva a

2:32:02

considerar esto y que tenga muy presente De dónde se van a colocar estas

2:32:08

instalaciones Gracias por la oportunidad de hablar sobre esta cuestión gracias señora  
Williams por su participación el  
2:32:14  
día de hoy 6414 adelante por  
2:32:20  
favor sí Hola a todos me escuchan  
2:32:26  
Sí gracias gracias directora Wagner yo soy pal Soy cofundador de El proyecto de  
2:32:35  
mejoramiento del Valle un grupo de Justicia ambiental en la parte norte de  
2:32:41  
el valle de sanín pido que rechacen la  
2:32:46  
aplicación del ciclo h y estoy de acuerdo con la persona que me antecedió  
2:32:52  
sobre la manera de lidiar con los residuos en San Joaquín no logramos las  
2:32:58  
metas para aire limpio estoy de acuerdo con otros comentarios que se han hecho sobre  
el hecho de que el análisis que se  
2:33:05  
ha llevado a cabo es suponiendo que los camiones a diésel No se usarían si no  
2:33:11  
fuera por el hidrógeno que se crea con eso hay otras maneras de lograrlo  
2:33:16  
también estoy de acuerdo con comentarios de que el e el informe de impacto  
2:33:22  
ambiental no tomó en cuenta esta tecnología a hidrógeno que se necesita  
2:33:28  
implementar tecnologías nuevas estoy de acuerdo que ha habido una falta de  
acercamiento con la comunidad falta de  
2:33:34  
difusión comunitaria en cuanto a esta cuestión nuestra organización y otras  
2:33:40  
organizaciones eeg han tratado de acercarnos con ustedes sobre sobre esta  
2:33:46  
cuestión y otras y no nos han contestado hay varios grupos de Justicia ambiental Con  
quienes trabajamos que han estado  
2:33:53  
trabajando en una manera aceptable de usar únicamente hidrógeno verde hecho de  
2:34:00  
energía verdaderamente renovable y de uso muy limitado el modelo de ciclo H no  
2:34:07  
cumple con esto no queremos la combustión de residuos municipales y de biomasa  
municipal no queremos que se  
2:34:15  
coloquen este sitios de incineración en estas comunidades ni Estamos de acuerdo

2:34:21

estamos en desacuerdo con la gasificación Yo crecí aquí en este

2:34:26

condado donde empezamos esta organización es donde se colocó uno de los dos incineradores plantas

2:34:34

incineradoras de residuos en California nosotros queremos que se quite se deje

2:34:40

de incinerar y usar otra manera de lidiar con los residuos un plan de ceros

2:34:46

residuos debido a que las áreas tienen que depender en esta planta incineradora

2:34:53

desde la década de los 80 y unas instalaciones tipo hidrógeno podría

2:35:00

incentivar a que se reciclen más residuos que es algo que muchos nos preocupa y que es algo que se usa que

2:35:09

antecede a los incineradores eh durante 30 años este

2:35:17

material ha ido a dar a la planta incineradora con fines de lucro donde

2:35:23

tienen que quemar 30 toneladas a diario para optimizar sus

2:35:29

ganancias esta nueva solución técnica en cuanto a lidiar con los residuos

2:35:36

eh se debe de implementar para tener eh más reciclado y menos contaminado en

2:35:43

comunidades como esta que tiene 80 % de trabajadores de campo latinos antes de

2:35:49

que se haya construido el incinerador se decidió colocarlos en áreas Rurales

2:35:56

donde el inglés no es el idioma materno donde las tasas educativas y niveles de

2:36:03

pobreza son aberrantes gente que trabaja en los ranchos en comunidades agrícolas

2:36:11

comunidades católicas comunidades de trabajadores eh de campo hispanos y

2:36:18

ahora años después de que hicieron su reporte nos damos cuenta de que por eso

2:36:24

decidieron construir ahí los incineradores por el racismo ambiental y

2:36:29

ahora que ya tienen estas plantas incineradoras ahí Quieren colocar otras

2:36:35

plantas de lo que llaman ahora tecnología limpia pero siguen estando en

2:36:41

estas comunidades apoyamos mucho de lo que dijeron las personas que nos

2:36:46

antecedieron que están cansados de que los envenenados con los combustibles

2:36:52

fósiles en su comunidad y yo quiero preguntar quién está detrás de esta

2:36:57

nueva tecnología pues son las compañías petroleras negocios como Chevron que

2:37:03

están detrás de esto es su nueva manera de eh darse un baño de ecologistas pero

2:37:11

Siguen con fines de lucro no sé cómo pueden confiar en estas

2:37:16

en estas compañías después de las décadas de de avaricia de de solo

2:37:24

importarles el lucro eh pero yo estoy en

2:37:29

desacuerdo en cuanto al punto de que la solución para nuestras comunidades es el

2:37:34

hidrógeno porque como ya dijo otra persona ha habido explosiones y en comunidades marginadas en el Valle de

2:37:41

San Joaquín como Bakersfield donde están haciendo experimentos os donde nosotros vivimos

2:37:48

con tecnologías nuevas como hidrógeno captura de carbono

2:37:53

biocombustibles queremos que se invierta en trabajos donde hay ceros residuos que

2:38:00

se crean todos los trabajos posibles pero California está decidiendo invertir

2:38:05

en esta tecnología de hidrógeno y otras otras donde ahí meten el dinero que el

2:38:12

gobierno está dando para mejorar la situación y lo hacen con estos experimentos

Nosotros somos parte de la

2:38:19

coalición de Justicia Ambiental de California agrupamos a más de 80 comunidades organizaciones de base

2:38:27

comunitaria de todo el estado docenas en el área de San Francisco ninguna que yo

2:38:34

sepa apoya este proyecto ninguna de ellas es miembro de

2:38:39

eh océanos como arcos ninguno de de estas organizaciones

2:38:46

tienen directores o liderazgo que antes hubiesen trabajado para el departamento de energía o la oficina del gobernador

2:38:53



en oficinas donde cultivaron relaciones con la  
2:38:59  
industria relaciones entre el gobierno y la industria como la Industria Del hidrógeno  
comuníquense por favor conmigo  
2:39:06  
si quieren hablar con grupos de Justicia ambiental que tienen una opinión sobre  
2:39:12  
este asunto gracias por escucharme gracias muchas gracias por el comentario  
2:39:20  
y 7068 y 9554  
2:39:27  
7068 adelante habla John Davis yo  
2:39:33  
administro la instalación de reciclado en el condado de San Bernardino quiero  
2:39:38  
dar seguimiento a lo que se dijo sobre la tasa de residuos mezclados de  
2:39:46  
lo que se recoge en la banqueta eh Hay una cantidad bastante grande de vidrio y  
2:39:52  
no nos parece que sea una buena idea esta la que Proponen nosotros antip  
2:40:00  
anticipamos derivar beneficios adicionales del reciclado del Vidrio que  
2:40:05  
representa un costo tremendo para nosotros en el merf que es propiedad  
2:40:11  
pública sabemos bien lo que cuesta y el incluir botellas de vinos y licores nos  
2:40:19  
eh alegró porque pensamos que iba a haber un poco de reducción en los costos  
2:40:26  
quizás haya un cambio de volumen en el año siguiente Pero suponer que va a haber un  
cambio en eh la proporción de  
2:40:34  
botellas de vino y licores Simplemente no no tiene sentido no resulta cuando se  
2:40:42  
los estudios en las tasas que se pagan quizás a futuro indiquen lo contrario pero por  
favor ayúdenos nosotros  
2:40:49  
separamos Pet de los otras residuos  
2:40:54  
eh somos de los pocos que lo hacen en California Esperamos que ajusten los pagos de  
lo que se recoge en la banqueta  
2:41:01  
para las pacas de material limpio que se manda a una unidad de reciclado de  
2:41:08  
botellas ustedes saben Quiénes son los mer que estaban mandando pagos en el 2022  
por lo que sería fácil

2:41:16

identificar tanto el proceso que se utilizaba en ese entonces Y también ver qué instalaciones tienen un porcentaje

2:41:23

mucho más alto de material crd en esas pacas Gracias por

2:41:30

escuchar No sé que ha sido una junta muy larga Gracias por sus comentarios ahora

2:41:37

sigue 9554 y

2:41:43

5270 9552 adelante buenas tardes Neil Eder

2:41:51

director ejecutivo de la coalición de California sobre residuos quiero hablar

2:41:57

sobre la determinación de la bifurcación muchas personas han dicho que es posible

2:42:03

bifurcar el residuo el flujo de residuos y recolectar un flujo orgánico eh en

2:42:13

un programa por separado que que no cumpla con lo que ahorita se señala Creo

2:42:21

yo que hay cierta oportunidad posible de crear este residuo eh orgánico por

2:42:28

separado en un futuro distante pero nosotros tenemos que lidiar con lo que está ocurriendo con la manera en que se

2:42:36

empaca actualmente y que se vende en el estado y la infraestructura que con la que contamos para la composta a la que

2:42:43

le están pidiendo que lide con con este empaquetamiento actualmente el

2:42:48

empaquetamiento eh junta materiales no identificados sea

2:42:56

compostable o no compostable y no cumple con lo que piden los programas de

2:43:03

material orgánico ni de material no orgánico hay

2:43:09

considerables implicaciones considerables tecnológicas y que

2:43:15

tendríamos que superar eh para encontrar un costo razonable y otros aspectos que

2:43:23

incentiven y que en los que que tendríamos que estar de

2:43:29

acuerdo para que esto se pueda ser de manera aceptable dentro de un tiempo razonable parece que ese no es el caso

2:43:36

tomando en cuenta Los costos exorbitantes que ya se están absorbiendo para estos sistemas de recolección

2:43:43

orgánica que manejan un flujo de residuos con mayor estés costos de

2:43:48

combustible costos de mano de obra costos ambientales todo esto está

2:43:56

abrumando por completo un sistema de recolección de basura que de por sí está

2:44:03

sobrecargado ha sido un día muy muy ocupado yo con mucho gusto este dejo Ahí

2:44:10

mis comentarios y espero que ustedes nos contesten gracias por sus comentarios

2:44:15

adicionales ahora sí que 5270 y el último

2:44:21

7663 527 adelante buenas tardes Yo soy badle muno

2:44:28

yo soy director ejecutivo de acción verde a favor de la salud y Justicia ambiental

nuestra organización está

2:44:36

basada en comunidades que están al frente de los impactos que contravienen

2:44:42

la justicia ambiental por estas basuras también disparidades en la salud y estas

2:44:48

son comunidades que cepa a través de cin virus screen y otras herramientas de

2:44:55

análisis están siendo afectadas de manera injusta por la contaminación su

2:45:02

realidad es muy diferente a la que se ven en las comunidades blancas acaudaladas y lo que ustedes están

2:45:08

proponiendo otra vez va a impactar a estas comunidades de color que han sido

2:45:13

afectadas desde hace décadas estoy de acuerdo con lo que ha dicho la coalición

2:45:19

de Justicia ambiental por lo que no lo voy a repetir Nosotros respaldamos todo

2:45:24

lo que ellos dijeron estas tecnologías a las que les hemos seguido la pista desde

2:45:30

hace años no funcionan contaminan son un desincentivo para una verdadera solución

2:45:36

y no son seguras quiero señalar que la cepa y cycle tienen políticas de Justicia

2:45:43

ambiental Hablan mucho de la justicia ambiental hasta hay grupos hoy en la junta que decían que

2:45:51

son de Justicia ambiental pero necesitamos Escuchar directamente de las comunidades y esta llamada a las  
2:46:00  
comunidades que están al frente de la Batalla de la contaminación de la gente  
2:46:05  
muere por la contaminación y por las supuestas soluciones si ustedes quieren  
2:46:11  
cumplir con su mandato con su compromiso para con con la justicia ambiental  
2:46:16  
respalden lo que se ha dicho en pro de la justicia ambiental Muchas gracias por sus comentarios finalmente  
2:46:24  
7663 adelante soy Mónica Wilson llamo de la  
2:46:31  
alianza global de incineración estamos basados en California creo que ya  
2:46:38  
conozco a muchos de ustedes y quiero hacer Eco De lo que acaba de decir Travis hemos visto una y otra vez en  
2:46:45  
toda California y en todo el país que las compañías eh marginadas son las  
2:46:51  
impactadas por los incineradores por estas disque tecnologías modernas que  
2:46:57  
siguen eh creando contaminación no reducen el problema crean problemas de  
2:47:03  
otro tipo y la idea de que la solución deba estar basada en la combustión no es  
2:47:10  
una solución basada en la teología ni el  
2:47:15  
medio ambiente es un fraude todos estamos preocupados de que no se adopten  
2:47:24  
tecnologías que quemen algo y y que así eviten el metano yo quiero en resumen  
2:47:31  
decir que no podemos destruir los recursos naturales a fin de cumplir con  
2:47:39  
la ley 1383 necesitamos regresar la composta a la Tierra tenemos que dejar de quemar  
2:47:46  
basura construir nuevas plantas incineradoras en todo el país crear una  
2:47:53  
economía basada en el hidrógeno es una es un gran error eh Hay muchas  
2:48:01  
tecnologías más sanas más limpias que ya existen y que ya se están usando en todo  
2:48:07  
California gracias Gracias agradezco verdaderamente  
2:48:13  
la participación de todos ustedes Ese fue el último sí es todo en

2:48:18

cuanto a las llamadas Bueno hay un par de comentarios adicionales aquí en el

2:48:24

salón Gracias Julia Iven con la asociación de

2:48:29

bioenergía de California estoy hablando como ex comisionada de la comisión de

2:48:37

energía de California muchas personas no entienden la tecnología que está usando

2:48:42

California si van a nuestro portal hay una definición muy clara de la

2:48:48

pirólisis y esta definición que concuerda con la de la Epa federal y de

2:48:53

agencias internacionales es una una reacción termoquímica de alto calor que

2:49:00

ocurre en ausencia de aire u oxígeno y esto lo enfatizo no se puede tener

2:49:08

combustión que es la incineración en ausencia de aire u oxígeno entonces la

2:49:14

pirólisis y la combustión o incineración o el quemado cualquier término

2:49:20

peyorativo que ustedes quieran usar y estoy de acuerdo no debemos quemar basura de ningún tipo pero la pirólisis

2:49:28

es físicamente incompatible con la incineración o la combustión insto a c cy y a todos los

2:49:37

que les preocupe la incineración o combustión de la basura que vean el portal de la comisión de energía de

2:49:43

California que vean el portal del departamento de energía de Estados Unidos hay una explicación muy clara de

2:49:49

Por qué la pirólisis y la gasificación no son igual que la

2:49:57

combustión pero la pirólisis sobre todo porque tiene que darse en ausencia de

2:50:03

aire u oxígeno es muy diferente Es una diferencia muy clara exhorto a todos a

2:50:10

que vayan a las agencias expertas sobre estas tecnolog para enterarse de lo que

2:50:17

se tratan estas tecnologías la pirólisis no es combustión punto Edgar associ a

2:50:24

favor de la coalición de composta Orgánica de California la composta principalmente

2:50:30

hace con residuos verdes y limpios escucharon hablar de que se tiene que

2:50:36

obtener certificación de am de la cfa a nosotros nos importa la salud de los

2:50:43

suelos también presentamos a los operadores independientes de merch que

2:50:48

crean los residuos los materiales residuales si ustedes ven en los últimos

2:50:55

3 años la cantidad de material residual merch ha crecido en tres tantos por el

2:51:04

reciclado erróneo que se hace en nuestro sistema estamos aquí para apoyar el la

2:51:10

aplicación del ciclo de hidrógeno para tomar este material

2:51:15

residual merch que básicamente se lleva al reciclador último California es parte

2:51:23

del plan de cero residuos y para esto tienen que tomar en cuenta todo el

2:51:29

material residual no solo el material que terminaría en el relleno sanitario

2:51:35

porque una vez que se toma eso se lleva otro lugar para eliminar otra contaminación yo el día de hoy hablo a

2:51:42

favor de la salud de de la tierra para que estos materiales residuales merch no

2:51:48

vayan a dar a la composta porque no se puede compostar es malo para la salud de

2:51:54

la tierra y si se fijan aquí en este salón y la gente a la que yo represento

2:52:00

yo no estoy aquí representando a los petroleros sino la tierra Porque una

2:52:05

tierra sana es lo que necesitamos para tener tierras sanas y que ahí vaya a dar

2:52:11

el carbono han oído que la gente habló hoy de la tierra sana nuestra coalición cree

2:52:18

firmemente en esto nosotros apoyamos la aplicación de la tecnología basada en

2:52:25

hidrógeno gracias a todos por su participación tan sincera el día de hoy

2:52:30

también expresada el día de hoy estoy muy impresionada con los interesados que

2:52:36

están involucrados con los asuntos que lleva cycle y su participación tan

2:52:41

concienzuda eh en ambos lados del debate Gracias por estar aquí el día de hoy

2:52:47

Gracias por su participación Gracias por todos los comentarios que van a

2:52:53

conformar parte de lo que vamos a considerar al seguir adelante quiero

2:52:58

deseo a todos un feliz de año muy bonito una temporada navideña muy

2:53:04

agradable nos vemos el año que entra el año nuevo gracias