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

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 deshechos 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

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 deshechos 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 en 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 extención 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

actividades para por ejemplo utilizar composta y también para ayudar a 8:20

disminuir este carbón eh estamos veniendo 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 en 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

0.50

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

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

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 en 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

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 eh los eh 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 eh de la misma manera bajo otras leyes un proyecto 12·20

tendría que estar sujeto a todos los requerimientos regulatorios incluyendo siqua 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 eh solicitó Y completó esta solicitud y

12:54

se ven estos documentos que fueron hechos disponibles para revisiones y coment arios 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 eh 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 nu en esa solicitud de acción cualquier en hallazgo que caral Recycle pueda tener

14:12

en esta tecnología y en la aplicación constituye una reducción de un terero en 14:19

va a también tener que ver con este monitoreo de procedimientos de 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 laa 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 en de estos procedimientos y los controles

que he mencionado le va a permitir a car 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 el imiento de 15:29

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

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

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 Igualmente 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 en 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 habitad 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

millones en subvenciones para eh programas de eh desechos peligrosos y

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 en 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

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 en 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 en 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 en programas de responsabilidad de

27:06

los fabricantes Gracias María tenemos en También un una actualización del 27:12

programa en farmacéutico en se liberó un reporte anual de 2022 para los fármacos 27:19

cubiertos que incluye con la parte de cumplimiento la determinación en 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

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

enero de 2026 vender productos en California que están etiquetados como compostables o compostables en 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 en que pueda eficientemente procesar y recuperar estos productos en 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

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 en 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

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 deshechos 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 desapruebe 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 deshechos 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 en No hay documentos en 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 en 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 extenciones 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 deshechos llanteros 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

Bernandino est es una nueva y permiso de

35:13

instalaciones para deshechos 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 en 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 en 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 en silenciados en 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 compuesta de California y es el mejor tiempo para composta y el peor

39:21

para tiraderos la compuesta siempre permite cualquier tipo de permisos y los eh tiraderos eh pues tienen mucho metano

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 percentaje 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

viniendo 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

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

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 en 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 en 46:39

significativa de las comunidades que es en 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

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 requ entos 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 en 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 en sustentar estas tecnologías en que en 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

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

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 en 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 en 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 en 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 traspaso 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

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 senor 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 en 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 gasos efecto invernadero y esta transición a un

1:00:49

transporte en 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 en 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 en 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 en 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 en 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 nson 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 contracosta nosotros eh representamos A diferentes empleados a

1:05:57

lo largo del sector privado y público en el condado de contracosta 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 en Y puede utilizarse el hidrógeno como una tecnología en 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 en 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 en que se habían reportado en California son muchísimas familias

1:10:34

que y muchas en 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 en 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 muta 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 en 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 en 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 mencioné esta evolución de la industria hacia eh 1:17:27

tecnología sostenible y también en el los empleos de las personas locales que 1:17:32

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

1:17:41

diferentes desechos en 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

ncp 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 en También a el 1:19:11

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

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 en también en 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 1:22:10

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 1:22:47

que nosotros podríamos estar construyendo a la economía circular a la creación de empleo a los beneficios

1:22:54

medioambientales que puedan Evitar que las comunidades se queden atrás y aún así 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 1:23:25

solución que verdaderamente pudiera crear trabajos que pudiera también brindar un beneficio medioambiental que

1:23:32

también pudiera explorar y también incentivar incentivar la transición a eh

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 en 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 en 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

orgulloso y muy emocionado 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 en desechos orgánicos no es factible esta determinación de furcación puede ser en factible pero

1:27:03

pudiera 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 en 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 en 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 en 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 en 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 en 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 en 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 en 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 siguemos 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 en 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 en 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 deshechos en las municipalid ades 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 en 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 en 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 en 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 en 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 por 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 en 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 en 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 pro

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 afilación 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 en 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 afilación 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 en 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 queme 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 afilación 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 en

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 sique 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 en 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 en 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 afilación 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 grassroot 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 comidad 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 en 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 tienendo 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 crucial iales 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 eh 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 eh 2:12:34

enfoque de pérdida de energía nosotros estamos tratando de tener tecnologías 2:12:40

que puedan en evitar riesgos de la salud pública creemos firmemente que se 2:12:45

necesita mayor análisis antes de que 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 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

prometiendo 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 exon 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 en 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 este 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 afilación 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

pudiera 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

enfatizar 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 hosco 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 en 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 en 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 Igualmente 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

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 en 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 verdo 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 incer 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 en 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 estos plantas incineradores 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 enven envenenen 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 en 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 avúdenos 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 en 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 en 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 merf 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 merf 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 merf 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

desearles 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