Date: 2023-01-17 Timezone: -08:00:00

09:42:58:Presenter: Probando. 09:43:06:Presenter: El día de hoy.

09:43:09:Presenter: 23. 09:43:10:Presenter: 940 y. 09:43:15:Presenter: Este.

09:43:19:Presenter: 123, probando.

09:43:26:Presenter: Me informan cuando ya no necesiten que esté probando el micrófono.

09:43:29:Presenter: Probando 123.

09:43:37:Presenter: La intérprete está haciendo una verificación de audio al español probando.

09:43:38:Presenter: 3.

09:43:59:Presenter: Hola, buenos días.

09:44:08:Presenter: Sí escucho con bastante eco, pero si escucho Jessica, así es.

09:44:10:Presenter: Muy bien, gracias.

09:44:29:Presenter: Sí escucho Jessica mucho mejor grac.

10:04:15:Presenter: Buenos días a todos y bienvenidos a la primera.

10:04:19:Presenter: Públicas de pero el año de 2023.

10:04:33:Presenter: De personas en persona, bienvenida a los que nos acompañan de manera remota. Yo soy Richard Wagner, soy directora de Carrizal. Voy a comenzar nuestra junta el día de hoy.

10:04:40:Presenter: Con el informe del director, creo que tenía que dar un recordatorio breve, se me olvidó.

10:04:55:Presenter: Espero que todos hayan disfrutado de los días festivos. Yo claramente todavía me estoy recuperando después de esos días de descanso.

Estamos haciendo una transmisión simultánea en inglés y español.

10:05:02:Presenter: Pueden encontrar la liga a la transmisión en español en la parte superior del portal. Muchas gracias, pues.

10:05:06:Presenter: Voy a comenzar el día de hoy con el informe del director.

10:05:09:Presenter: Tengo.

10:05:24:Presenter: El comienzo del año, muy emocionante. Hace una semana, el Gobernador News and presentó la propuesta para el presupuesto estatal del año 2324, que continúen las inversiones transformadoras.

10:05:38:Presenter: En la economía limpia de California a pesar de que va a haber un faltante calculado de 22.5 1000 millones, este presupuesto prioriza la transición a una economía circular que reconoce el residuo.

10:05:51:Presenter: Como recurso conserva el 97% de los 443 millones que se invirtieron en el presupuesto del 2122 para apoyar las metas de implementación.

10:05:57:Presenter: Para reducir los contaminantes climáticos y avanzar en la infraestructura orgánica, incluyendo.

10:06:10:Presenter: Un apoyo de la implementación de Cb 1383 es el mapa para un futuro de cero residuos, aprovechando la historia de California de innovación fijando metas.

10:06:28:Presenter: Muy ambiciosas para alejarnos de una sociedad linear de desecho, de tirar a una economía circular de reciclado. Los programas de California han reducido el residuo de manera exitosa. Lo que nosotros hemos en el transcurso de nuestros programas.

10:06:41:Presenter: Han permitido reciclar 463 contenedores de bebidas desde que comenzamos nuestro programa, 2.2, 1000 millones galones de aceite y 32.

10:06:54:Presenter: Millones de pintura 2.6, 1000 millones libras de residuos electrónicos que hemos reciclado 8.5 millones de colchones que hemos reciclado y hemos hecho con postas.

10:07:08:Presenter: En millones de toneladas de residuos orgánicos desde que comenzamos nuestros programas de compost, a mí me gusta realzar los éxitos de los programas, pero lo que sí reconocimos.

10:07:09:Presenter: En.

10:07:12:Presenter: En cuanto al estado del reciclado.

10:07:26:Presenter: Y es que los californianos todavía están enviando a rellenos sanitarios 41 millones de toneladas de residuos en el 2021. Tenemos que tomar todos nuestros exitos.

10:07:38:Presenter: Para construir un plan holístico para seguir adelante en esta transición, el plan del gobernador incluye por primera vez un plan de cero residuos para el Estado de California. Estamos mi emoción.

10:07:40:Presenter: De trabajar con ustedes nuestros.

10:07:52:Presenter: Afectados e interesados para poder llegar estos dineros al presupuesto y poder implementar nuestros programas en los años Benidorm venideros. Ahora lo que quisiera hacer.

10:07:58:Presenter: Porque creo que hay numerosos puntos que la que quisiéramos hablar el día de hoy.

10:08:01:Presenter: Quiero comenzar la Junta de hoy.

10:08:03:Presenter: Y.

10:08:06:Presenter: ¿Llegar a las presentas?

10:08:10:Presenter: Y antes que nada nos acompaña esta mañana.

10:08:24:Presenter: China Walker, que es subdirectora de incendios, el silvestres y residuos silvestres gracias las secuencias reciente de.

10:08:32:Presenter: Tormentas ha ocasionado considerables inundaciones y peligro de.

10:08:45:Presenter: Aludes y otras amenazas al la parte norte de California.

Problemas operativos como la saturación del viento, altos vientos, deslaves, etcétera, infecta afectan nuestras operaciones.

10:08:51:Presenter: ¿En cuántos disminuyan estos peligroso? ¿Comenzamos a operar nuevamente? Lo bueno es que hemos avanzado.

10:09:06:Presenter: No considerablemente en esta misión antes de tener nuestras operaciones de los 176 parcelas en el programa para retirar escombros, solo 33 restante. Limpiarse hemos completado el 81.

10:09:20:Presenter: Lo siento, hemos eliminado el 67% de los residuos de las propiedades del incendio. Mcdaniel, 95% de los residuos del Incuyendo Mail alrededor de willag gracias.

10:09:22:Presenter: Ahora.

- 10:09:42:Presenter: Tenemos otro recordatorio de que pueden presentar sus comentarios sobre cualquier punto si están aquí en persona pueden usar 1 de los micrófonos en el salón, si nos acompañan remotamente, presenten los usando el portal.
- 10:09:56:Presenter: Para comentarios públicos y también pueden encontrar una liga en nuestro portal haciendo clic en junta pública y después llegaremos a estos comentarios. Muchas gracias. Ahora sigue la subdirectora, soy.
- 10:10:04:Presenter: Que nos acompaña con una actualización de la ley sobre plástico y embalaje de California.
- 10:10:11:Presenter: Buenos días.
- 10:10:25:Presenter: SB 54 fijó las reglas más estrictas de California para requerir que el 25% del embalaje se reduzca para el 2032 y el 75%.
- 10:10:30:Presenter: Este material para empacharte solo uso el mismo año y asegurarse que.
- 10:10:45:Presenter: Todo el material de la agencia reciclable o compost. Hablé para el 2032. Vamos a tener nuestra primera sesión informativa esta mañana sobre el Cb 54 y el SB 54 y la lista de correos.
- 10:10:59:Presenter: Inscríbanse hoy la información, la junta informativa va a ser el 31 de enero de las 10:00 H de la mañana a mediodía. Pueden participar en persona a través de zumo través de una transmisión simultánea en vivo.
- 10:11:01:Presenter: Después compartiremos más información.
- 10:11:16:Presenter: En cuanto al SP 1383, la siguiente Platica con Chávez y que al respecto será mañana de la 1. A las cuatro le invitamos a que discutan las últimas herramientas, guías y fondos disponibles.
- 10:11:30:Presenter: Con la implementación del programa mañana nos vamos a enfocar en la vivienda multifamiliar y también la implementación del programa en diferentes jurisdicciones. Queremos escuchar sus comentarios.
- 10:11:43:Presenter: Sobre el proceso del reporte eléctronico anual, estamos llevando a cabo estos urinarios cada mes para contestar sus preguntas y saber como otras jurisdicciones se implementan sus programas. Ahora sigue la evaluación.
- 10:11:56:Presenter: D el personal sobre la aplicación de determinación de tecnología, conforme al artículo dos, que presenta la reglamentación del SB 1383.
- 10:12:09:Presenter: Primero voy a dar un poco de información sobre el propósito y alcance del artículo dos. ¿Se requiere que California reduzca implemente estrategias para reducir la emisión de gases de efecto invernadero el material?
- 10:12:25:Presenter: Orgánico es casi la mitad de lo que los californianos tiran cada año. Entonces, reducir esto en los rellenos atlet sanitarios puede reducir el impacto en la crisis climática conforme al Cb 13831 reducción.
- 10:12:34:Presenter: Con esta disposición debe reducir la presencia física de material orgánico en rellenos sanitarios. Esta ley define la desviación.
- 10:12:48:Presenter: Y la disposición para ciudades y condados el artículo dos fue necesario para aclarar las actividades y operaciones que constituyen la desviación de material orgánico de rellenos sanitarios.
- 10:13:01:Presenter: Después de consultar con carver, identificó la gama de gestión de residuos orgánicos y sus actividades que cumplen con este requisito y lo que no.

- 10:13:17:Presenter: Esta reglamentación establece un proceso para evaluar la operación de instalaciones que no estén listadas bajo el artículo dos. El propósito de este análisis de ciclo de vida es permitir que nuevas tecnologías.
- 10:13:30:Presenter: Te evalúen para reducir la disposición en rellenos sanitarios y así evaluar el impacto de la emisión de gases de efecto invernadero de conformidad con el artículo dos de los resultados.
- 10:13:43:Presenter: Una indican una reducción permanente en el ciclo de vida, que es igual o mayor que la reducción de emisión. Entonces se considera una reducción en la disposición al relleno sanitario.
- 10:13:49:Presenter: Como se explica en la solicitud para acción, la determinación de tecnología permite.
- 10:14:03:Presenter: Que esta seducción cuente como una reducción en una disposición al relleno sanitario, si puede probar que logra la reducción en emisiones de gases de efecto invernadero para aclaración.
- 10:14:16:Presenter: Estas no es apoyando alguna tecnología específica, no es un permiso, no impacta permisos ya existentes, no constituye una licencia o certificación y no.
- 10:14:31:Presenter: Significa que una tecnología propuesta que se consideré que reduce la disposición a un relleno sanitario, no se pueda considerar como una disposición a un relleno sanitario bajo otras leyes.
- 10:14:45:Presenter: Un proyecto estará sujeto a todas las leyes y requisitos, incluyendo la evaluación para sigua y debe cumplir con todas las leyes y reglamentación. La determinación se aplica únicamente.
- 10:14:59:Presenter: A la descripción de la tecnología que se especifica en la aplicación, vamos a ver ahora la determinación de tecnología que presenta conforme al siclo h esta determinación.
- 10:15:12:Presenter: Se base en la evaluación del ciclo de vida de estas emisiones, como se describe en la aplicación que se presentó ante Wright, cada tecnología procesará hasta 130000 t de residuos.
- 10:15:26:Presenter: Electrónicas a hidrógeno de alta pureza el uso final incluiría operaciones de refinación y celdas para vehículos de alto uso. La evaluación del ciclo de vida.
- 10:15:40:Presenter: Se determinó de consultando a Carlisle y por Carp. La evaluación determinó que este ciclo he propuesto, cumple conel punto de referencia para que se considere.
- 10:15:55:Presenter: Una reducción en la disposición al relleno sanitario los detalles para la salud, para la solicitud y el análisis del personal está en la notificación que está en la agenda de hoy y se necesita para determinar que sea.
- 10:16:06:Presenter: Rojo o desaprobó esta determinación y dos que se aprobó o se desaprobó la publicación de la descripción de esta tecnología en el portal de Carrizal.
- 10:16:16:Presenter: Ahora queremos subrayar que Carlisle, autorizado todos los planes de buena administración de farmacias.
- 10:16:30:Presenter: Ricos y artículos punzocortantes californianos pueden usar estos programas para de manera segura disponer de sus medicamentos y material punzocortante. ¿Podemos impedir que estos lleguen?

- 10:16:43:Presenter: A las manos equivocadas, pásenlas a dejar o envíenlos por correos, pueden impedir lesiones usando este material gratuito para enviarlo por correo. Es el primer programa para recuperar este material.
- 10:16:57:Presenter: Dedicado a una disposición segura de medicamentos y material punzo cortantes. Busquen estas cajas en farmacias estaciones de ser hospitales y reciban material.
- 10:17:04:Presenter: Para enviar por correo cuando compren nuevas agujas, escanea este código gr para recibir mayor información.
- 10:17:13:Presenter: Si no lograron tomar fotos del Código qr, pueden encontrar más información de este programa en nuestro portal.
- 10:17:22:Presenter: Ahora ya estamos a más de una década de que empezamos el programa de buena administración de pintura de residual.
- 10:17:30:Presenter: Vean como los requisitos que hemos implementado y el programa ayuda a proteger nuestro programa planeta.
- 10:17:45:Presenter: Cada año los californianos compran suficiente pintura para cumplir 35 millones de cuartos con dos capas que podemos hacer con lo que queda de esta sustancia, muchas veces peligrosa. Una vez que terminamos el proyecto.
- 10:18:02:Presenter: En California es gratis y fácil. Reusar, reciclar o entregar este material es gracias a una ley estatal que hace que la industria de la pintura sea responsable de manejar esta pintura excedente. Ahora, el 99% de los californianos.
- 10:18:15:Presenter: Tienen un sitio que está dentro de las 15 millas más próximas a nuestro hogar. No siempre fue tan fácil la pintura, no lo podemos tirar en la basura de la casa o echarla.
- 10:18:29:Presenter: Por el desagüe porque tiene mucho material contaminante que puede perjudicar la vida silvestre. Estos materiales incluirían formaldehído en trementina y otros neurotoxina.
- 10:18:33:Presenter: Que si no se disponen de manera correcta amenazan el agua salud.
- 10:18:48:Presenter: Y agua puede contener metales como el plomo, que son muy peligrosos y dañinos a la salud humana. Hace poco los californianos teníamos opciones limitadas, obligándonos almacenarla.
- 10:19:01:Presenter: Pintura usada en casa o depender de programas para su colección, la pintura, el material material por volumen en el que estaba más el Gobierno federal para poder administrar.
- 10:19:04:Presenter: Costaban millones de dólares cada año.
- 10:19:13:Presenter: Los gobiernos locales únicamente podían recuperar un volumen limitado.
- 10:19:30:Presenter: Encontramos una mejor manera para asegurarnos de que la pintura residual se administre correctamente. El asambleísta hashtag fue autor de el 1383 que hace que California es el segundo Estado.
- 10:19:39:Presenter: En la nación, que implementó un programa a nivel estatal para disponer correctamente de la pintura residual.
- 10:19:47:Presenter: Escogimos el programa Paint Car para diseñar un programa que supervisa.
- 10:19:56:Presenter: Zaiko primero comprar únicamente lo que necesitamos y reciclar, lo demás pueden encontrar un lugar de donde pasar a dejar la pintura si van a.

- 10:20:10:Presenter: Si tienen más de 100 galones, nosotros recogemos la pintura exelente, esto sí, financia cuando compramos pintura, nosotros promovemos.
- 10:20:23:Presenter: ¿El reúso alguien más puede usar la pintura residual? Tenemos sitios que ofrecen pintura gratis a californianos y constantemente buscan más, recolectar, reutilizar y reciclar más.
- 10:20:35:Presenter: Pintura para impedir que materiales dañinos contaminan nuestras comunidades la innovación de California le demuestra al mundo, como facilitarle al público el proteger el medio ambiente.
- 10:20:57:Presenter: Tiene que presentar informes anuales al departamento el primero de noviembre de cada año para cumplir con las leyes y reglamentos y su plan el año fiscal de Pinker y su informe anual.
- 10:21:10:Presenter: Ha indicado que ahora tienen 847 sitios donde se puede dejar la pintura gratuitamente, que queda dentro de las 15 millas del 99% de los californianos se procesaron 3 puntos.
- 10:21:17:Presenter: 5 millones de galones de pintura y la tasa más grande de pintura, que se reutilizó jamás.
- 10:21:29:Presenter: Para el reporte anual de Pinker pueden encontrarlo a final de enero. Pueden encontrar este reporte en la agenda del día de hoy.
- 10:21:32:Presenter: Ahora sigue.
- 10:21:47:Presenter: 185 gobiernos locales recibirán 6.4 millones de dólares para desarrollar o mantener programas para colectar y filtrar aceite usado. Con este programa las jurisdicciones.
- 10:22:01:Presenter: Tienen planes para apoyar programas locales existentes, tener eventos para hacer intercambio de aceite filtrado, también promover la disposición segura y apropiada de aceite usado y.
- 10:22:02:Presenter: Apoyar programas.
- 10:22:07:Presenter: Para mitigar el que el aceite vaya a dar a los drenes pluviales.
- 10:22:21:Presenter: Nosotros también tenemos dos leyes adicionales que anunciarles Friends California av a usar un préstamo de 1.5 millones de dólares para mejorar y para tener capital.
- 10:22:35:Presenter: De trabajo la compañía procesa papel a productos como servilletas y toallas de papel y David suelen Company and Park California va a aprovechar un millón de dólares de préstamos.
- 10:22:49:Presenter: Como capital del trabajo y nuevo equipo ellos procesan concreto asfalto y tierras de 3 ciclada y el proyecto se espera que evite que 35000 t de.
- 10:23:03:Presenter: Escombros de construcciones lleguen a los rellenos sanitarios. Ahora tenemos una lista de oportunidades de subvenciones actuales. La fecha límite para el programa que paga.
- 10:23:13:Presenter: Para contenedores de bebidas en la pueden encontrar en el portal de casa, reciclen la página de financiamiento gracias a hoy.
- 10:23:28:Presenter: Ahora regresamos la palabra raquel. Gracias a todos los que pudieron acompañarnos la semana pasada al Webinario de Hyde Park sobre estrategias digitales para educación, sobre el reciclado. Si se la perdieron.
- 10:23:41:Presenter: Vamos a tener dos o binarios educativos mañana de 3 a 17:00 H de la tarde, vamos a enfocarnos en medir el impacto de la campaña en el compartimiento en cambios, en el comportamiento.

- 10:23:55:Presenter: Enel reciclado y el miércoles próximo vamos a enfocarnos en los influencers, en los las redes sociales, para ampliar nuestro alcance. Esperamos que nos acompañen, vamos a pasar ahora a residuos sólidos.
- 10:24:09:Presenter: E instalaciones de llantas y los permisos relacionados. Paulina lorenz, que es jefe de esta rama, nos acompaña. Gracias quiero comenzar hablando de los Puntos de acción.
- 10:24:22:Presenter: De las instalaciones de residuos sólidos, esto es, Recycling Industries en que está en el 4741 Avenue. Esto es en el condado de Sacramento, es una nuevo.
- 10:24:36:Presenter: Permiso sobre un lugar de residuos sólidos se tiene que tomar acción para el 13 de febrero, ahora vamos a hablar de las exenciones desde la última junta de diciembre recibimos.
- 10:24:51:Presenter: Cuatro solicitudes de exención primero en Humble County es Rico II y Albert el 20 de diciembre del 2022. El condado de Homburg concedió una exención de emergencia.
- 10:25:04:Presenter: Para las horas de tonelaje y operativas de la estación de transferencia hasta el 18 de febrero de este año, debido al terremoto del 20 de diciembre. Después dos.
- 10:25:18:Presenter: Solicitudes de exención en el condado de Santa Cruz primero en Buenavista Drive, un relleno sanitario y el la estación de transferencia abdomen. El 11 de enero de 2023, el departamento.
- 10:25:31:Presenter: El reciclado y recuperación hashtag con la dependencia de aplicación de la ley en el Condado de Santa Cruz, otorgó exenciones de emergencia para el tonelaje, permitido horas de operación, tipo de residuos.
- 10:25:46:Presenter: Sólido y tiempo límite de almacenaje antes de la transferencia trans, procesamiento o disposición de residuos sólidos no peligrosos hasta el 11 de mayo de 2023 debido a la emergencia que resultó.
- 10:25:59:Presenter: De las tormentas pluviales en todo el estado y las semana pasada en el Condado San Mateo, el 12 de enero de 2023, el condado de San Mateo.
- 10:26:02:Presenter: Concedió una exención de emergencia a esta instalación.
- 10:26:10:Presenter: Para ampliar el tonelaje permitido de 3958 t y las horas de operación.
- 10:26:24:Presenter: Y finalmente, para exentar el volumen de 501 vehículos al día, esto hasta el hasta mayo de este año, debido a la emergencia que resultó de las tormentas.
- 10:26:29:Presenter: Enero de 2023 de regreso a la palabra Rachel.
- 10:26:30:Presenter: Gracias paulina.
- 10:26:45:Presenter: Pueden encontrar más información sobre cualquiera de los puntos en la agenda del día de hoy en nuestro portal, simplemente acudan al Portal de Carlisle, hagan Click en las banderita.
- 10:26:58:Presenter: De junta pública en la parte superior del sitio, ahora es el momento de comentarios del público. Recibimos varios antes de la Junta de hoy que son más bien una carta o.
- 10:27:12:Presenter: O que tienen muchos puntos, entonces lo vamos a postear en nuestro sitio para dar tarde, consolidar las inquietudes principales, pero todos los comentarios públicos que se recibieron.

- 10:27:25:Presenter: Van a constar en nuestro portal para que todos los puedan leer y ahora vamos a pasar a los otros comentarios públicos, primero los que nos acompañan en el salón.
- 10:27:31:Presenter: ¿Estamos listos? Sí, pero creo que es su micrófono, no es.
- 10:27:34:Presenter: Encendido, permítame un mod.
- 10:27:38:Presenter: Ahora ya sí.
- 10:27:54:Presenter: Bien, gracias. Yo soy brad. ¿Marquen? Director General de éxito. Muchas gracias. Directora Wagner y el resto del personal y el público por estar aquí el día de hoy agradezco mucho la oportunidad de poder hablar sobre el tema importante.
- 10:28:08:Presenter: De avanzada tecnología o tecnologías avanzadas que nos van a permitir a lograr la reglamentación de SP 1383 SB 1383 es una parte crítica.
- 10:28:22:Presenter: Para poder lograr las metas climáticas de California, desvía material orgánico del relleno sanitario e impide la emisión de gases de efecto invernadero como el metano, algo que califica a reconocido como.
- 10:28:24:Presenter: Una.
- 10:28:37:Presenter: Un problema local, regional y mundial en las últimas semanas el cambio climático se ha manifestado. Yo me los mea me 1 a ustedes esperando que todos los afectados por las tormentas puedan recuperarse.
- 10:28:52:Presenter: Rápidamente y con salud el artículo dos es una parte muy importante del a implementados de SP 1383, como lo fue desde que se se firmó como lee. Esto permite tecnologías innovadoras.
- 10:29:06:Presenter: Para que el material orgánico y su desviación se incluya en estos programas en estos senderos para desviar estos residuos orgánicos de rellenos sanitarios que reducen las emisiones de gases de efecto.
- 10:29:19:Presenter: En verdadero he dicho 100 orgullosa de ser parte de esta conversación y nos enorgullecemos de ser parte de las soluciones que complementan la digestión anaeróbica.
- 10:29:33:Presenter: Hola, composta, que el Estado quiere llevar a cabo para lograr sus metas, hecho hace el hidrógeno renovable como el producto de nuestro proceso, por lo que mejorar.
- 10:29:46:Presenter: Nuestro sendero, conforme al artículo dos, se aboca a otra de las metas de California que tiene que ver con el transporte, el hidrógeno renovable. De ahí que se usará para una flotilla limpia y renovable.
- 10:29:56:Presenter: Para reducir la emisión, las emisiones a diesel, que es una de las de los usos más benéficos del hidrógeno para reducir las emisiones.
- 10:30:10:Presenter: A nivel local, regional y global y los beneficios van más allá de reducir la contaminación del aire, cada instalación de chicle estará usando residuos local y regional.
- 10:30:23:Presenter: Estará desarrollando combustibles locales y renga renovables, proporcionará trabajos buenos locales, con buenas prestaciones bien pagados y dará servicio a las comunidades marginadas.
- 10:30:36:Presenter: Que se van a beneficiar más que nadie del compromiso de California al desarrollo verde. Nosotros tenemos varios proyectos en las comunidades de California que se van a beneficiar de este futuro.

- 10:30:49:Presenter: Hemos logrado que las municipalidades que las instalaciones de procesamiento de residuos y los operadores de flotilla se interesen en este producto. Como ustedes saben, el residuo orgánico muchas veces.
- 10:31:03:Presenter: Está mezclado con otros materiales y es un desafío para todos. Para poder cumplir con la implementación de Cb 383, el separar este material es muy importante éxito.
- 10:31:16:Presenter: De manera entusiasta recibiría un flujo de residuos orgánicamente puro, como lo documentó nuestro personal en nuestro análisis y nuestra solicitud hecha con nosotros, nos hemos comprometido.
- 10:31:29:Presenter: ¿A invertir en el procesamiento de alimento para ganado, para poder suplementar lo que nosotros recibimos, tenemos incentivos económicos?
- 10:31:43:Presenter: Y ambiental y ambientales para lograrlo. En el transcurso del tiempo gracias al trabajo de Carlisle y sus constituyentes. Este residuo cada vez va a estar este flujo de residuos.
- 10:31:56:Presenter: Cada vez va a estar más limpio lo que nos beneficia a todos. El personal de carrizal incluyó un escenario del peor de los casos en su análisis y el público debe sentirse alentado de que de.
- 10:32:11:Presenter: Hecho va a proporcionar un producto mejor aún en el peor de los casos. Les agradezco por la oportunidad de dirigirme a ustedes. Gracias por su adopción de estos programas y esperamos mejorar.
- 10:32:20:Presenter: Cada vez más este sistema para poder lograr los proyectos y a través de.
- 10:32:34:Presenter: De análisis ambientales, cómo sigo a otras análisis ambientales que verificarán que en nuestra manera de operar hará manifiesto el beneficio de nuestros procesos y logrará.
- 10:32:38:Presenter: De California pueda lograr sus metas climáticas ambiciosas.
- 10:32:41:Presenter: Innecesarias gracias a todos.
- 10:33:07:Presenter: Buenos días Julián. Lavar con la asociación de baile. Ver. Representamos a más de 100 gobiernos locales, dependencias públicas, organizaciones no lucrativas, organizaciones comunitarias y empresas privadas que trabajan.
- 10:33:23:Presenter: Para convertir los residuos en energía. Le agradezco a que habéis hecho por su trabajo en esto y les instó a que lo aprueben, aprueben nuestra solicitud. Nosotros somos, sin duda, la alternativa más benéfica a los rellenos.
- 10:33:36:Presenter: Sanitarios que se puede ofrecer en este momento el laboratorio nacional brands livermore. En su análisis de cómo llegar a la neutralidad en el uso del carbono y hizo.
- 10:33:50:Presenter: Una argumento muy convincente de poder convertir el material orgánico a un material que se pueda aprovechar en un ciento por siento, por eso nosotros.
- 10:34:04:Presenter: Hemos impulsado una mayor producción de hidrógeno, sobre todo aprovechando los residuos orgánicos para el hidrógeno del Gobierno federal. El Presidente Bill Clinton, en su programa de hashtag.
- 10:34:18:Presenter: Un shop exhorta a todos a que el Brexit y conviertan el material orgánico y que lo conviertan a hidrógeno como combustible y otros usos y que utilicen este material.

- 10:34:32:Presenter: Para diferentes usos nuestra solicitud va a ser un proyecto muy benéfico porque va a ayudar a reducir lo que va a dar al relleno sanitario, sino que va a sustituir el diesel.
- 10:34:46:Presenter: En los camiones pesados, el diesel y sus emisiones es la fuente más importante de contaminación atmosférica en el distrito de San Joaquín y Santa Cruz, que son los distritos más contaminados.
- 10:35:00:Presenter: En nuestro país y también es donde se encuentran las comunidades más marginadas. Es importante que encontremos una alternativa al combustible al diésel, que serán los camiones que operan con hidrógeno.
- 10:35:10:Presenter: De material orgánico desviado de los rellenos. Gracias por su trabajo en este sendero esperen que recibamos su autorización a la brevedad, gracias.
- 10:35:23:Presenter: Buenos días, directora, Wagneri miembros. Bueno, no son miembros de un consejo, si no son miembros del departamento de toda paz. Con calma.
- 10:35:37:Presenter: Estamos aquí para que rechacen, nosotros presentamos comentarios muy detallados que no quiero repetir en este momento, pero si quiero subrayar algunos de ellos, pero antes de eso quiero hacer una pregunta.
- 10:35:44:Presenter: Para que conste en actas sin hablar específicamente sobre esta instalación.
- 10:35:58:Presenter: Una instalación que utilizará esta tecnología, con lo que se identificó en el la solicitud en el documento de solicitando de la.
- 10:36:11:Presenter: Licitación constituiría una instalación conforme a sus requisitos. Bueno, es difícil contestar esta pregunta porque lo primero tiene que ver con la
- tecnología. ¿La solicitud de éxito, como se identificó en su solicitud?
- 10:36:15:Presenter: Califica como pirólisis que es una manera de transformación.
- 10:36:29:Presenter: Y para el propósito de esta solicitud de licitación, creo que el material que alimenta a ganado Office hashtag sí o no, sí.
- 10:36:32:Presenter: Sí constituiría, si calificaría, como.
- 10:36:38:Presenter: ¿Una actividad de transformación cómo se identifica en su solicitud en la solicitud de?
- 10:36:53:Presenter: De la compañía la tecnología que ellos están utilizando, si se considera pirólisis en su solicitud, reconocen que es pirólisis y que es una forma de transformación y que el alimento de ganado, el fil hashtag. Sí.
- 10:37:06:Presenter: Es algo transformativo, pero esto no lo estoy diciendo sino como comentario. Quiero que conste en actas porque hay dudas al respecto, pero esta tecnología.
- 10:37:14:Presenter: No sería necesario de la tecnología de sleep más se permitiera.
- 10:37:22:Presenter: Por definición esto únicamente sería necesario si no es una instalación de conversión de biomasa.
- 10:37:25:Presenter: No voy a leer toda mi.
- 10:37:30:Presenter: Carta de 6 páginas. Pero básicamente, nosotros no creemos.
- 10:37:35:Presenter: No creemos que la tecnología.
- 10:37:48:Presenter: Haya podido cumplir con sus propios requisitos en la reglamentación y que constituya una mejor fuente de reducción de gases de efecto invernadero que las instalaciones de compostaje.

- 10:38:02:Presenter: ¿No hemos podido leer la solicitud porque no se posteó públicamente, no pudimos presentar una solicitud de información antes de la Junta, lo que nos dice que cuando esto?
- 10:38:16:Presenter: Se promulga y que debe de promulgarse antes para que el público tenga acceso a ello, pero con base en nuestra experiencia con este tipo de instalaciones, no vemos cómo estas instalaciones.
- 10:38:29:Presenter: De hecho, podrían lograr reducir la emisión de gases de efecto invernadero más que una instalación de compost menos que se use en algunas suposiciones y ciertos análisis.
- 10:38:42:Presenter: Y la reglamentación requiere que la evaluación se haga con base en una perspectiva conservadora. También queremos comentar sobre la revisión ambiental cuando se.
- 10:38:51:Presenter: Implementó esta reglamentación, hubo un reporte de impacto ambiental que considero que.
- 10:39:01:Presenter: Que pudo considerar la Composta, la SD, diferentes tipos de tecnologías.
- 10:39:16:Presenter: Que estaban compitiendo entre sí y se adoptaron ciertas tecnologías, por lo que no creemos que puedan estar ahora tratando de aprobar una tecnología.
- 10:39:35:Presenter: Con usando una evaluación que no se desarrolló para esta tecnología, ahora estas políticas parece que únicamente concuerdan con la dependencia de ustedes.
- 10:39:43:Presenter: Hay diferentes leyes y hay principios de justicia ambiental que dictan que deben dedicarse de consultarse a las comunidades sobre tecnologías que les van a afectar a ellos. Esta compañía va a estar en cierta ubicación.
- 10:39:56:Presenter: No se publicitó dónde iba a estar ubicada, no se le pidió a la Comunidad que participará a la fecha. La Comunidad no sabe qué se le va a afectar porque se desconoce dónde va a estar ubicado, eso no es.
- 10:40:10:Presenter: Información pública ahora quiero realizar un par de cosas adicionales. ¿Se ve 1383? No fue únicamente una ley sobre el metano, tiene que ver con metano, pero también tiene que ver con un.
- 10:40:24:Presenter: Suelo arable, alimento a personas hambrientas y sería una lástima si como resultado de 1383 desviamos exitosamente material y luego lo destruimos antes de que pueda aprovecharse.
- 10:40:42:Presenter: Para esos beneficios tan útiles lo vimos con el 1389, donde teníamos instalaciones en 3 vías que se consideraban de desviación y que se consideran de desviación bajo AB 13891 de las consecuencias negativas principales de esa ley es que las instalaciones siguieron operando.
- 10:40:56:Presenter: Mucho más allá de su vida económica factible más allá de su vida útil ambiental, tenemos la oportunidad de impedir que lo mismo ocurra aquí. SB 3, C 83.
- 10:41:10:Presenter: No debe de llevar a que se construyan más instalaciones de energía derivado de residuos, ahora también hablamos de la tasa de disposición y cómo nos estamos.
- 10:41:26:Presenter: Desviando de la meta del 75% y construir instalaciones para disposición que requiera el material de alimento para ganado para poder seguir

operando no nos va a llevar en la dirección correcta un último comentario y ha habido múltiples.

10:41:27:Presenter: Pues, referencia de esto.

10:41:32:Presenter: El hidrógeno renovable no es.

10:41:35:Presenter: No es renovable.

10:41:51:Presenter: Gracias por todos sus comentarios. Fue un análisis muy bien ponderado y durante el fin de semana nosotros hemos tenido conversaciones sobre la carta que ustedes y varias otras organizaciones.

10:42:06:Presenter: Nos han presentado y quiero ofrecerle que nos sentamos a hablar con usted para repasar cada 1 de los comentarios que usted acaba de hacer y con mucho gusto contestamos por escrito. Pero si quiere sentarse usted y otros que firmaron.

10:42:19:Presenter: La carta, quieren sentarse a hablar con nosotros, con gusto. Creo que con respecto a algunos del las cuestiones relacionadas a los procesos, podemos hablar de manera en que podemos mejorar nuestro proceso ahora.

10:42:34:Presenter: En cuanto al impacto a la Comunidad para que quede 100% claro, porque yo recibí varios correos electrónicos durante el fin de semana. Al respecto, la solicitud bajo el artículo dos es un análisis de la tecnología.

10:42:48:Presenter: Del alimento de ganado o el fit stick hashtag y el análisis del ciclo de vida y lo que la solicitud incluía a manera de su comparación con la composta.

10:43:01:Presenter: Y su definición de la reducción para emisiones de efecto invernadero no es un permiso de la instalación.

10:43:10:Presenter: Hey chicle. En su solicitud consideró muchos diferentes.

10:43:15:Presenter: Ubicaciones ya no es algo fijo.

10:43:17:Presenter: Y.

10:43:19:Presenter: El.

10:43:37:Presenter: El proceso si *** en cuanto al sitio donde se ubicará estas instalaciones permite que haya más participación antes de la definición de la ubicación, quiero que quede muy claro en cuanto al proceso del artículo dos.

10:43:41:Presenter: Que es algo que se determinan.

10:43:56:Presenter: Con base en las emisiones de gases de efecto invernadero, de conformidad con el artículo dos de la reglamentación sí aged si sigue adelante y ubica.

10:44:09:Presenter: Y determina la ubicación, se llevará a cabo todo el procedimiento y todos los permisos tendrán que obtenerse antes de que pueda definirse la ubicación del lugar. Gracias yo soy Courtney Brown.

10:44:19:Presenter: Yo trabajo para la Alianza de California a favor de la composta, somos la organización que está colaborando con carry saco para implementar.

10:44:29:Presenter: El programa de Composta para espacios Verdes, pero considerando los recortes presupuestales que anunció el gobernador la semana pasada.

10:44:45:Presenter: La fuente de fondos para seguir con este programa en el Hall 2025 está en perjuicio, sabemos que carrizal tiene que tomar decisiones muy difíciles al quizás tener que hacer recortes.

10:44:55:Presenter: Presupuestales ustedes mismos les rogamos que por favor consideren los impactos que ccgs ha tenido para crear trabajos verdes locales.

10:44:57:Presenter: Más de.

10:45:10:Presenter: Por menos de un millón de dólares nosotros hemos podido mejorar la salud de los suelos agrícolas, hemos trabajado a favor de la producción de comida local y también participamos.

10:45:18:Presenter: Para poder lograr la meta de ser residuo, este programa es muy representativo de poder para poder reducir.

10:45:33:Presenter: La meta de cero de gases de efecto invernadero, pero que esté vinculado a la justicia social. Ustedes a menudo presumen de nuestros logros.

10:45:43:Presenter: El año pasado nosotros desviamos 3370 t de material orgánico a través de varias organizaciones pequeñas comunitarias.

10:45:57:Presenter: Reproducimos miles de toneladas de composta para usar en jardines locales. También secuestramos t miles de toneladas al plantar de emisiones al plantear 59.

10:46:11:Presenter: Árboles. Esta es una verdadera recuperación de recursos que tiene un efecto de tierras sanas para la producción de alimentos con 63 individuos que hacen esto que provienen de.

10:46:25:Presenter: Comunidades históricamente marginadas que todavía no están proporcionando la desviación de material orgánico. Como parte de ese vértice 83, les imploré que consideren.

10:46:25:Presenter: ¿Esto?

10:46:39:Presenter: Lo que logramos el año pasado, los obstáculos principales, ahorita es que es muy prohibitivo en cuanto a costos poder llevar a cabo la implementación y la adquisición y de la composta.

10:46:55:Presenter: Se sale de nuestros programas, nosotros produjimos más de 2700 donde la metros cúbicos de composta a un precio sumamente competitivo. Nosotros proporcionamos capacidad.

10:47:09:Presenter: En de alta calidad enla composta que producimos no es el momento de que ustedes dejen de invertir en esta infraestructura comunitaria con resultados tan positivos.

10:47:22:Presenter: ¿Locke California necesita ahorita para que se vea 383 tenga exito desde el principio? ¿Es educación del público y participación del público en la COM posta, Qué es lo que va a la?

10:47:36:Presenter: Vanguardia de la misión de Carrie cycle es que las metas sean factibles, logrables y que los productos finales sean deseables. Gracias por su consideración de este programa.

10:47:49:Presenter: Gracias por sus comentarios. Quiero repetir que a pesar de que nosotros no estamos viendo el influjo de fondos en nuestro Fondo General, como habíamos anticipado el año pasado, como ustedes saben del Gobernador.

10:48:03:Presenter: Tuvo la semana pasada tuvo que hacer algunos recortes. Estamos dedicadas a buscar otros fondos. ¿Otras fuentes de fondos y asegurar que usamos nuestros fondos de la manera más efectiva?

10:48:13:Presenter: Posible y si valoramos el trabajo que los programas de compostaje comunitario están haciendo en todo el Estado. Gracias por estar aquí. Gracias por su comentario.

10:48:28:Presenter: Trabajo para usted, consiente societat a favor de Atlet Services en relación.

10:48:41:Presenter: Al artículo dos y nuestra solicitud. Nuestra compañía es una compañía de reciclado y recolección de residuos que he estado en los ángeles desde hace más de 60 años. Siempre nos hemos enfocado.

10:48:57:Presenter: En una recolección responsable e invertir en las tecnologías más recientes para poder recuperar los residuos para otros usos, constantemente buscamos desarrollar nuevas maneras para cumplir con ese B 1383.

10:49:11:Presenter: Como indicó la señorita ayer en su presentación del artículo dos, es un una parte muy importante de esto para buscar tecnologías innovadoras que van más allá de su bebé 1383 original.

10:49:18:Presenter: Para que sea una vía de cumplir con el Reglamento, que para nosotros es sumamente importante.

10:49:28:Presenter: La tecnología no extra es una parte clave de la conversación. Hacen ha instalado y operados.

10:49:41:Presenter: De prensas de separación de material orgánico el material que está para composta y para uso benéfico y el líquido se manda a un digestor anaeróbico.

10:49:59:Presenter: El la tecnología de chicle permitirá que se evite el relleno sanitario por completo, como se ha señalado, la tecnología de Hatchpack cumple y excede los las marcas de referencia que han fijado.

10:50:13:Presenter: Activamente trabajamos con los gobiernos locales para ayudar a que cumplan con la adquisición conforme a 1383. Nosotros les exhortamos.

10:50:15:Presenter: Que autoricen la solicitud de.

10:50:17:Presenter: Edge.

10:50:28:Presenter: Esto es importante para evitar otras maneras de disposición de residuos orgánicos. Creemos que es algo clave en nuestra caja de herramientas. Gracias.

10:50:45:Presenter: Hola, soy shirley, llegue corriendo, yo estoy a cargo de acción, que es un centro de sostenibilidad muy creativo. Estoy muy emocionado por lo que está haciendo.

10:50:58:Presenter: Quiero sugerir muchas de las subvenciones son para productos, en particular cuando hablamos de construir una economía circular y hasta que no lleguemos a este tipo de productos.

10:51:12:Presenter: Todavía estamos generando residuos, lo que yo sugiero es que necesitamos más centros de innovación, como instalaciones de reutilización para que podemos recolectar.

10:51:25:Presenter: Artículos y que los artistas empiecen a ver qué pueden hacer con estos materiales. Por ejemplo, el condado de Sacramento me han dicho, aquí tenemos algunos cascos HDP.

10:51:39:Presenter: Los puedes usar, somos una organización pequeña que no tenemos lugar para almacenarlos, pero sería fantástico si hay artículos que se sabemos que podemos aprovechar y que se organice de una manera en que los. 10:51:52:Presenter: Artistas puedan llegar y usarlos de una nueva manera. Ahora tenemos artistas que convierten cocinas antiguas a bocinas nuevas, material ya. 10:52:05:Presenter: ¿Al viejo a nuevas carteras? Sería fantástico, sí pudiéramos hacer un proyecto piloto para ver si funciona aquí en sacramento y si funciona, quizás cada condado podría tener su propio centro.

- 10:52:13:Presenter: Y así tendríamos una economía circular que solo funciona cuando es pequeña y local. Gracias por su comentario.
- 10:52:23:Presenter: Buenos días, even edgar a favor de Edgard Social. Soy ingeniero.
- 10:52:37:Presenter: De la tecnología de la industria de composta y tecnologías innovadoras. Nosotros apoyamos camioneta y compost. Necesitamos los fondos para poder seguir.
- 10:52:51:Presenter: Con camiones que sí permite una economía circular. También estoy aquí para apoyar la solicitud de Hellyeah, siendo yo ingeniero, yo estudio todo tipo de tecnologías.
- 10:53:05:Presenter: Y cuando yo leí las actas vi que no es una instalación de transformación, sino que es de ingeniería de residuos sólidos. Entonces es una instalación.
- 10:53:19:Presenter: Me es doble iván nivel local en la planeación local de la ciudad de todo el trabajo que se va a hacer va a ser a nivel local con participación local tenemos.
- 10:53:33:Presenter: Nosotros, por ejemplo, una dependencia local que estudia toda la problemática de Zika y logra la participación comunitaria se va a dar una vez que el chico tenga sitios en diferentes partes.
- 10:53:44:Presenter: ¿De California y cómo va a llevar a cabo el proceso necesario para la evaluación ambiental y al tomar este material?
- 10:53:58:Presenter: No va a afectar a la industria de la composta. Del 2014 al 2021, cuando se llevó a cabo el último estudio de caracterización del foco residual, hubo únicamente 3 millones.
- 10:54:13:Presenter: T, yo no quiero ese material, para mi es basura, no hay ninguna otra alternativa que meterlo en un relleno sanitario. ¿Entonces, si la comunidad ambiental quiere meterlo en un relleno sanitario, no es una buena alternativa? 10:54:25:Presenter: La ley dice que solo podría hacerse por una instalación Ms doble UY si lo permiten, van a ver que los resultados van a ser positivos.
- 10:54:39:Presenter: Como les dije yo, estudio diferentes tipos de tecnología digestores anaeróbicos para la formulación de gastes. Nosotros lo estamos haciendo a nivel local. Nosotros tenemos y les sorprendería a ustedes.
- 10:54:43:Presenter: Saber que estamos logrando tener gas renovable.
- 10:54:57:Presenter: ¿Te? Sta material orgánico y yo no conozco esto, no conozco la digestión anaeróbica, pero sé que se puede lograr la.
- 10:55:10:Presenter: Material quemado biológico. Ahora, cuando estamos estudiando la posibilidad de hacer hidrógeno de material orgánico, resulta que no es lo suficientemente bueno, gie es lo suficientemente bueno para.
- 10:55:14:Presenter: La Comunidad de Justicia Ambiental.
- 10:55:28:Presenter: Hay únicamente una tecnología que apoyan en los vehículos de cero emisiones, pero tienen que producir muchas baterías para esto. En el último año yo le he dado.
- 10:55:41:Presenter: A la Comunidad y *** información. Informes de Naciones Unidas keily pie a dónde obtener las fuentes el material para hacer las baterías para no usar el.
- 10:55:49:Presenter: Combustibles fósiles y así no se logra la economía circular.
- 10:55:53:Presenter: Aquí puedo leerlo.

10:56:07:Presenter: ¿A favor de salud ambiental dónde están estas personas que creen que así se puede lograr una economía circular? Nosotros estamos hillo desde hace un año.

10:56:23:Presenter: Estado leyendo esto para que estén actas y nadie ha respondido, nadie ha sacado ninguna condición. ¿Dónde está el reciclado? A final de vida, donde a mí me sorprende tanto que llevemos este tipo de cartas.

10:56:39:Presenter: De la Comunidad desde justicia ambiental, que se opone a una tecnología porque ellos quieren composta que se opongan a un proyecto tan fantástico, nos llevaría a la economía del hidrógeno.

10:56:52:Presenter: Así que yo los reto a que vengan y hablen acerca de estas baterías y la minería del cobalto y de litio, pero son hipócritas. Cierro diciendo que apoyo.

10:56:56:Presenter: A edge cycle y su solicitud gracias.

10:57:00:Presenter: Gracias por sus comentarios.

10:57:06:Presenter: Bueno, creo que ya nadie más quiera hacer el uso de la palabra en.

10:57:20:Presenter: Él de manera presencial, ahora voy a pedir que se haga un resumen de los comentarios por escrito. Algunos fueron muy largos y no creo que tenga algún valor él simplemente leerlos.

10:57:34:Presenter: Sobre todo para quienes están participando desde sus hogares, así que vamos a presentarles un resumen para asegurarnos de que todos tengan la oportunidad de escucharlo y vamos.

10:57:39:Presenter: A publicitarlos en nuestro portal de manera completa.

10:57:58:Presenter: Gracias 60 comentarios. Voy a hacer un resumen para los que hicieron comentarios en el salón. También quedará constancia de sus comentarios. Si me brinco algún punto sepan que lo estoy leyendo. El personal lo está analizando y se van a considerar y responderemos.

10:58:10:Presenter: Quiero decir que si hay alguien que quiere que algo se publicite y quieren presentar algo para las actas, aparte de lo que escuchan hoy, por favor presenten lo al portal.

10:58:18:Presenter: El primer comentario de sheriffs del Condado Nevada. Ella pregunta sobre.

10:58:33:Presenter: ¿El electrificar todo y sustituir la línea Blanca, el gas, las estufas, etcétera, y los autos, y qué? ¿Cómo se va a hacer la disposición?

10:58:40:Presenter: De los autos y de la línea blanca de hogares si se cambian estos.

10:58:41:Presenter: ¿Si son de gas?

10:58:43:Presenter: Bueno, esa es una.

10:58:57:Presenter: Pregunta para el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas, porque esta línea blanca contiene mucho material peligroso, pero cuando hacemos la disposición de.

10:59:05:Presenter: Estufas, refrigeradores, etc. Se recicla antes de su disposición final.

10:59:10:Presenter: Una pregunta adicional sobre la.

10:59:14:Presenter: Le sobre bolsas de plástico que tiene que modificarse.

10:59:19:Presenter: ¿Y que si la gente sabe que están cobrando por bolsas?

10:59:24:Presenter: Y que sí puede haberla echaros para los clientes.

- 10:59:26:Presenter: Me parece que.
- 10:59:28:Presenter: Sbs 270.
- 10:59:36:Presenter: Era una ley.
- 10:59:51:Presenter: Que se hacía cumplir por sí misma. Carrizal no tiene la jurisdicción la autoridad para poner letreros para que se refieran a esta ley.
- 10:59:57:Presenter: Varios comentarios sobre la determinación en cuanto a hecho, varios apoyan.
- 11:00:01:Presenter: Muchos han presentado cartas que nosotros tenemos.
- 11:00:10:Presenter: De la coalición de green, hashtag comentario muy largo. Steven Carlsen.
- 11:00:14:Presenter: Y también sus comentarios apoyando.
- 11:00:21:Presenter: De nuevo apoya la solicitud.
- 11:00:34:Presenter: También la compañía la Scavenger Company presentó una carta y comentarios muy largos apoyando Michael Gross de Greenwich Street View.
- 11:00:41:Presenter: ¿También presentó una carta con comentarios muy extensos, hay?
- 11:00:47:Presenter: 20 de abril, Robert Morgan.
- 11:00:50:Presenter: También apoya y presentó una carta.
- 11:01:02:Presenter: D LL UCP Rama 1069. Muelles de los ángeles apoyando los trabajos.
- 11:01:04:Presenter: Y.
- 11:01:07:Presenter: Varias cartas oponiéndose James Stuart.
- 11:01:09:Presenter: Se opone.
- 11:01:14:Presenter: Con base en la falta de difusión comunitaria y estudio ambiental.
- 11:01:28:Presenter: También se mandó una carta oponiéndose por razones
- parecidas. Todo esto lo vamos a leer, responderemos. Se va a postear en el portal.
- 11:01:37:Presenter: El señor Smith, también otro individuo que se opone con base en potenciales impactos a las comunidades.
- 11:01:43:Presenter: Nos pide que no autoricemos.
- 11:01:51:Presenter: También a título individual e inquietudes similares.
- 11:02:01:Presenter: Doctora nos pide que no autorizamos la propuesta de Jxcat con base en impactos a la salud pública.
- 11:02:10:Presenter: Supone la determinación a favor, de hecho, nos pide que no se autorice.
- 11:02:16:Presenter: El señor Frank. Comentario parecido, párpados también.
- 11:02:20:Presenter: Voy a indicar que.
- 11:02:34:Presenter: A instalaciones de basura a hidrógeno que existan en el mundo actualmente, que necesitan en cuenta otras.
- 11:02:39:Presenter: Afectaciones al medio ambiente por el proceso de combustión.
- 11:02:44:Presenter: Los incineradores emiten toxinas al aire.
- 11:02:58:Presenter: Hidrocarburos, aromáticos y otros contaminantes, y que también sería una fuente importante de gases de efecto invernadero. Sus comentarios repiten los comentarios de otros autores.
- 11:03:00:Presenter: Tú y también se opone.
- 11:03:09:Presenter: A título individual, Robert Gamer Friends Again se opone hashtag.
- 11:03:14:Presenter: También se opone Larry Hater.

- 11:03:17:Presenter: Y también pues.
- 11:03:22:Presenter: También se opone.
- 11:03:23:Presenter: Se constar.
- 11:03:37:Presenter: Muchas inquietudes en cuanto a las toxinas que se van a emitir hace un análisis, es un comentario muy extenso. Mónica Wilson, de Daiana, también se opone.
- 11:03:41:Presenter: Presentó comentarios adicionales.
- 11:03:52:Presenter: No te hablo, research de Carrie apoya el programa the Edge City.
- 11:04:08:Presenter: Y hemos recibido comentarios adicionales por Internet desde que comencé a leer también triplew en Organics. En cuanto a la implementación del 1383, enfocándose.
- 11:04:13:Presenter: En la materia orgánica separada por la fuente.
- 11:04:27:Presenter: De generación instando a los consumidores a que se paren su material orgánico. Un comentario muy extenso, también hay, dicen, Born tiene.
- 11:04:29:Presenter: Un comentario del Consejo.
- 11:04:31:Presenter: Nacional.
- 11:04:39:Presenter: Hablándole a cabeza en cuanto a.
- 11:04:41:Presenter: A este año fiscal, dice.
- 11:04:49:Presenter: No hicimos la recomendación para que no se autorice a la ligera, sabemos que hay mucha presión.
- 11:05:03:Presenter: Que sabemos que es la primera vez que el Estado ha tenido que hacer esto. Nos pueden actualizar sobre el Estado que guarda la transición, por ejemplo, se está pagando a tiempo a los proveedores.
- 11:05:07:Presenter: Decir a los documentos la documentación necesaria, etcétera.
- 11:05:22:Presenter: Gracias a TI por este comentario, sabemos que es un problema para muchos de los de las partes interesadas, actualmente estamos operando, estamos trabajando con la organización querer para poder seguir.
- 11:05:36:Presenter: Esperando y para poder seguir trabajando conforme al plan de contingencia para seguir con el programa y para poder implementar el plan con base en el plan de 5 años que terminó el 31 de diciembre.
- 11:05:51:Presenter: Vamos a estar haciendo esto a plazo corto al hacer la transición del programa acá recicle e iniciaremos a evaluar otros planes de buena administración que se presenten al departamento para poder lograr.
- 11:06:05:Presenter: Los objetivos e legales y las metas que se especifican en la el procesamiento y los pagos se siguen haciendo al seguir nosotros trabajando con querer.
- 11:06:13:Presenter: Para hacer la transición del programa al departamento hasta el momento en que se haya autorizado el plan de buena administración.
- 11:06:30:Presenter: ¿Estar recomendando y haciendo constar que la comunicación es muy importante para la implementación del 1383 y pregunta que si caracterísitcas, consideraría?
- 11:06:44:Presenter: Crear videos y tutoriales para educar a la gente. En cuanto a cómo cumplir con el 1383 agradezco el comentario, nosotros no tenemos el presupuesto ni la autoridad.
- 11:06:55:Presenter: Para poder desarrollar gastar dinero en el desarrollo de una aplicación o vídeos, creo que es una idea muy interesante. María.

- 11:07:04:Presenter: Nuestra directora de comunicaciones no se escucha desde su hogar el día de hoy estoy segura de que está tomando nota.
- 11:07:17:Presenter: Al considerar nosotros otras herramientas educativas e referentes a todos nuestros programas, 1383 y cómo desarrollar.
- 11:07:31:Presenter: Herramientas para nuestros constituyentes en ese programa y otros en 1000 Int de ground round. Un comentario sobre la reducción en fondos para la composta comunitaria. Haciendo.
- 11:07:42:Presenter: Notar que la composta comunitaria es muy importante para cambiar el comportamiento necesario para implementar el 1383 exhorta a apoyo financiero para ese programa.
- 11:07:48:Presenter: Miguel Cruz de Huerta del Valle.
- 11:07:50:Presenter: De manera parecida.
- 11:08:01:Presenter: Oh. Sta comunitaria hace notar los beneficios que se derivan de la composta comunitaria, recomienda que se financie el programa la noria.
- 11:08:07:Presenter: Hacen Asensio plasencia, the food calculated también recomienda.
- 11:08:16:Presenter: Que haya fondos para la composta comunitaria y hace constar sobre varios proyectos que han tenido resultados positivos.
- 11:08:33:Presenter: Y tiene un comentario muy extenso que vamos a leer y al que responderemos a deber. General de Bronx Community cardin también pide que se de financiamiento.
- 11:08:34:Presenter: La composta comunitaria.
- 11:08:36:Presenter: D.
- 11:08:46:Presenter: Escriben a favor de la composta comunitaria y le preocupa la reducción en fondos para este fin. Hashtag Lady.
- 11:08:53:Presenter: Preguntas sobre fondos de.
- 11:09:02:Presenter: 179 para centros de reciclado y que si habrá fondos dentro de poco.
- 11:09:04:Presenter: ¿Y si estarán disponibles?
- 11:09:07:Presenter: ¿Y qué?
- 11:09:09:Presenter: El.
- 11:09:23:Presenter: La ley que permitirá que se hagan colectivas de diferentes abarroteros. ¿Gracias por la pregunta nosotros vamos a sacar un programa?
- 11:09:38:Presenter: Un calendario dentro de muy poco tiempo. Creemos que la primera semana de febrero llevaremos a cabo nuestro primer taller de trabajo e información. Esto abarcará todo los cambios.
- 11:09:52:Presenter: La el cambio de normativa de los centros de reciclado de contenedores de bebida. Gracias por la pregunta y por favor, busquen en nuestro portal. Ahí tendremos la información y también.
- 11:10:03:Presenter: Vamos a enviarla a quienes estén en la lista de correos de risa, dicho por favor, si no están en nuestra lista de correos, únanse para que les enviemos la información.
- 11:10:07:Presenter: También se pregunta.
- 11:10:16:Presenter: De materials, preguntan sobre fondos para el procesamiento de vidrio cuando va a estar disponible los fondos.
- 11:10:18:Presenter: El proyecto de ley.

- 11:10:27:Presenter: Vamos a llevar a cabo nuestro primer taller de trabajo la primera semana de febrero y todo eso se hablará en ese momento souls.
- 11:10:41:Presenter: Preguntas sobre los programas de subvenciones del 2022, cuando estarán disponibles las solicitudes y cuándo habrá información para partes interesadas afectadas y que si esto será antes de junio.
- 11:10:41:Presenter: Sí.
- 11:10:59:Presenter: También preguntas sobre la hoja de datos en nuestro portal en cuanto al programa de contenedores para bebidas que no se ha actualizado desde julio de 2021 y que el informe anual no se ha dado a conocer. Que cuando se va.
- 11:11:02:Presenter: A actualizar.
- 11:11:07:Presenter: ¿No estoy segura a qué hoja de datos se refiere?
- 11:11:20:Presenter: Nuestro programa está actualizando la hoja de datos en este momento en mi camión tendrá más información de cuándo se va a publicitar, pero se está actualizando al momento.
- 11:11:23:Presenter: Ya.
- 11:11:26:Presenter: Comentario, 75.
- 11:11:40:Presenter: Consulting preguntas sobre las 178 que cuando se va a gastar los fondos y que si va a apoyar a centros de reciclado y se va.
- 11:11:54:Presenter: A requerir un patrocinio de la ciudad y otros detalles que probablemente se contestarán en las juntas de partes interesadas. Esto lo vamos a publicitar y tendrán ahí.
- 11:12:00:Presenter: ¿Todos los detalles, agregó otro comentario en referencia a una carta que ella escribió, te escribió a ti?
- 11:12:04:Presenter: ¿Sobre el tema de éxito?
- 11:12:08:Presenter: Yo contestaré.
- 11:12:12:Presenter: Gracias James por la Carta. Si la leí ayer.
- 11:12:16:Presenter: Y los otros.
- 11:12:30:Presenter: El le vamos a contestar por escrito. La carta dejame se refiere a el estudio conforme así K de la de las instalaciones.
- 11:12:40:Presenter: Las instalaciones no han sido ubicadas aún, pero si hay va a haber una evaluación conforme así, *** del lugar de la ubicación.
- 11:12:55:Presenter: Y, como ya se hizo constar en los comentarios de nek, él dijo que la evaluación conforme así cuatro de la reglamentación de 1383 será.
- 11:13:09:Presenter: La evaluación de este proceso regulatorio a el artículo dos de conformidad con la reglamentación de cabeza con proporcionó un proceso por medio del cual se pueden evaluar las tecnologías y señala.
- 11:13:11:Presenter: ¿El proceso?
- 11:13:19:Presenter: Y él ya ha presentado su solicitud para que se lleve a cabo este análisis de conformidad.
- 11:13:29:Presenter: ¿Con este proceso, la evaluación, conforme así, cuál de las instalaciones mismas es una cuestión por separado?
- 11:13:36:Presenter: Un comentario.
- 11:13:51:Presenter: También oponiéndose a la solicitud de chicle al proyecto de chicas Escort carne que está haciendo está haciendo constar.
- 11:14:02:Presenter: Porque el proceso es incineración y no transformación, sino que es MS doble u ingeniería de mese doble u.

- 11:14:08:Presenter: Gracias por todos los comentarios, creo que esos fueron todos.
- 11:14:22:Presenter: Yo agradezco muchísimo todos los comentarios que se presentaron tanto en persona como por Internet. Ha sido una conversación muy robusta sobre muchos temas tan importantes. Agradezco mucho el que.
- 11:14:36:Presenter: Participen todos los comentarios los vamos a analizar todas las cartas que nos enviaron, vamos a contestar a ellas por escrito y gracias a todos muchísimo por su participación en.
- 11:14:51:Presenter: Día de hoy. Yo verdaderamente considero que esto es de gran utilidad para el proceso que lleva a cabo el departamento al evaluar las decisiones que tomamos. Muchísimas gracias y con esto, pues espero que todos tengan un día.
- 11:14:52:Presenter: Muy agradable.
- 11:14:59:Presenter: Recordings top.