

Date: 2022-09-20

Timezone: -07:00:00

09:13:27:Presenter: Hola 123.

09:13:31:Presenter: Español.

09:14:13:Presenter: Bueno.

09:14:43:Presenter: Mira.

09:14:58:Presenter: ¿De hecho, esta es o cómo?

09:15:37:Presenter: 123.

09:22:38:Presenter: 123456.

09:35:55:Presenter: Gracias.

09:35:57:Presenter: Claro que sí, estoy hablando del.

09:36:02:Presenter: ¿Usuarios que se conectan?

09:36:06:Presenter: Español.

09:36:14:Presenter: Español.

09:36:18:Presenter: Si tienen.

09:36:25:Presenter: Servicio de la marina levantado para poder tener el uso de la palabra.

09:36:32:Presenter: Sí, están aquí en personas, pueden usar 1 de los micrófonos que sean proporcionados en el salón de Punta.

09:36:36:Presenter: Encarna.

09:36:42:Presenter: Bueno, vamos a seguir adelante, vamos a.

09:36:45:Presenter: Ver cuáles son los puntos que estarán en la agenda.

10:00:11:Presenter: Buenos días a todos. Bienvenidos a la junta pública de septiembre de Carrizal vamos a comenzar en.

10:02:44:Presenter: Buenos días, buenos días a todos, gracias por acompañarnos a la junta pública de septiembre de Carrizal soy María José, Directora de Comunicaciones de la actualización de hoy es para dar servicio a los californianos.

10:02:57:Presenter: O de información accesible en idioma fácil de entender sobre nuestros programas, acciones y prioridades. Estamos transmitiendo simultáneamente la junta de hoy tanto en inglés como en español, al tratar de ampliar el acceso.

10:03:10:Presenter: Al proceso de toma de decisiones de carne, etc. Pueden encontrar una liga haciendo clic en la notificación anaranjado en la parte superior del portal, luego en Click en Rocklin y los detalles de la Junta.

10:03:24:Presenter: Y después seleccionen light video en vivo y puedan escoger allí el tema en español, les invitamos a sus comentarios al seguir tratando de mejorar nuestras cuentas públicas.

10:03:37:Presenter: Ustedes pueden presentar un comentario público sobre un punto en la agenda, ya sea en persona, utilizando 1 de los micrófonos en la zona, la mitad o remotamente pueden presentar un comentario usando el portal de comentarios.

10:03:51:Presenter: Angry, cosas vayan al portal de Carrizal, cruz y hagan Click en junta pública en la parte superior, ahí van a encontrar una liga a la agenda de hoy. Las diapositivas de presentación y la transmisión en vivo, después hablaremos.

10:04:01:Presenter: Los comentarios del público el primer punto de hoy será el reporte de la Directora, la Directora Rachel MAC, y Wagner nos va a actualizar buenos días.

10:04:05:Presenter: Quiero agradecer.

10:04:08:Presenter: Micrófono.

10:04:12:Presenter: Mucho mejor.

10:04:17:Presenter: Sí puedo proyectar mi voz, pero no tanto.

10:04:31:Presenter: Buenos días a todos, gracias por acompañarnos a esta junta mensual. Quiero agradecerle a María OA su equipo por haber preparado la Junta de hoy y sobre todo.

10:04:45:Presenter: Para realzar el progreso que estamos logrando en actualizar al formato de la junta pública. Agradecemos los comentarios que recibimos en todos y estoy muy contenta de poder.

10:04:59:Presenter: Transmitirse simultáneamente en inglés y en español. Eso es sumamente importante al seguir tratando de evolucionar nuestras juntas públicas, nuestro formato, la información que ofrecemos es muy importante.

10:05:08:Presenter: Que podamos alcanzar a todas las comunidades de California gracias a María y a su equipo. También estoy contenta de poder realizar.

10:05:15:Presenter: Como ustedes, creo que saben, tenemos 16.

10:05:28:Presenter: Equipos de respuesta a incendios forestales en operación pero el equipo de eliminación de escombros de los incendios ya ha terminado sus operaciones para los incendios del 2021.

10:05:42:Presenter: Me enorgullece el trabajo de este equipo en cabeza y con nuestros aliados, nuestros, nuestra, nuestras agencias que trabajan con nosotros para recuperarnos de los impactos.

10:05:55:Presenter: De los incendios y para iniciar el proceso de reconstrucción estamos contentos de poder anunciar que ya se terminó el saneamiento en estas comunidades y ya van a poder comenzar a reconstruir en el otoño, lamentablemente.

10:06:13:Presenter: Justo al adentrarnos en otra temporada muy robusta de incendios forestales que han creado los impactos del cambio climático en California que siempre nos recuerdan, por ejemplo, la tormenta de ayer.

10:06:16:Presenter: Si la onda de calor de la semana pasada constantemente tenemos recordatorios de que los impactos del cambio climático.

10:06:29:Presenter: Y el trabajo importante que hacemos aquí, en Cambridge, Cali, en la calle para combatir los efectos del cambio climático y para poder revertir los ejemplos, los efectos que han tenido las emisiones en nuestro medio ambiente.

10:06:42:Presenter: Seguimos enfrentando estas tareas, consideramos que es muy importante seguir pendientes de lo que nos va a recompensar si seguimos trabajando robustamente. La legislatura de California.

10:06:44:Presenter: Proporcionado casi.

10:06:56:Presenter: 500000 millones de dólares en gastos en todo el Estado para continuar combatiendo el cambio climático y la contaminación de la basura y para poder.

10:07:06:Presenter: De manera más exitosa, construir nuestra economía circular a través de programas exitosos de reciclado y programas de reutilización.

10:07:21:Presenter: Estamos muy contentos en la junta de octubre les presentaremos más detalles sobre programas de subvención, sobre los cómo se gastaron estas cantidades asignadas por el presupuesto y al concluir el gobernador su acción.

10:07:34:Presenter: Sobre la legislación poder realzar cómo es que ahorres algo más. Responder a las nuevas autoridades y responsabilidades obligatorias que la legislatura nos ha otorgado y finalmente.

10:07:36:Presenter: Quiero realzar.

10:07:47:Presenter: ¿Y escucharán ustedes más detalles sobre la finalización de el estudio de caracterización de residuos de este año y si ustedes dan seguimiento?

10:08:00:Presenter: Sabe que nuestros estudios sobre caracterización de residuos se suspendieron durante la primera parte de la pandemia porque no podían salir a hacerlo y esto sí afectó nuestra capacidad de.

10:08:14:Presenter: Poder rastrear y observar lo que pasa en el recibo en el flujo de residuos, que es muy importante para poder hacer que nuestros esfuerzos de reciclado y esfuerzos de reducción de residuos.

10:08:27:Presenter: Tan exitosos, me complace anunciar que hemos concluido este estudio, queremos que será una parte muy importante de la evolución de muchos programas al implementar nuevos programas que se nos otorgaron este año.

10:08:41:Presenter: Y también evolucionar programas que ya tenemos ahora de regreso la palabra a María gracias a los que nos acompañan el día de hoy, tanto remotamente como en persona. Muchísimas gracias Rachel.

10:08:54:Presenter: Ahora sigue en la agenda una actualización sobre la misión de recuperación de calor y 5 recuperación de incendios forestales para ayudar a las comunidades a eliminar las cenizas.

10:09:07:Presenter: De los escombros de las casas quemadas la directora China Walker nos ofrecerá un informe buenos Días María, después de eliminar el último sitio de los escombros en las cabañas en el.

10:09:20:Presenter: Terrenos el servicio silvestre de Estados Unidos en el condado El Dorado. Me complace anunciarles que completamos ya la eliminación de estos escombros, esto hace que los dueños de las propiedades.

10:09:34:Presenter: Ahora pueden reconstruir y se recuperan aquí tenemos una recapitulación del 2021 1943 propiedades se inscribieron en el programa estatal, que incluye la eliminación de escombros que incluyeron.

10:09:48:Presenter: 860 millones de libras de escombros tóxicos que se transportaron a las instalaciones apropiadas, incluyendo 134 millones de libras de metal y concreto que se mandaron para su reciclado.

10:09:58:Presenter: Y reutilización 58279 árboles dañados se quitaron la semana pasada. Hablamos con un sobreviviente del incendio.

10:10:05:Presenter: En el condado placer. Ella nos mostró el progreso de su familia, han reconstruido, veamos.

10:10:42:Presenter: Debido a que se eliminaron los escombros, eso nos ayudó muchísimo, fue fantástico, fueron muy eficientes, estuvimos aquí la primera mañana que llegaron de trabajaron su maquinaria pesada y todo, y tengo entendido que es.

10:10:49:Presenter: Algo que cuesta 50000 a 70000 dólares, nosotros pagamos 5000 dólares, nada más.

10:11:00:Presenter: Hubiera sido una cantidad muy grande que hubiéramos tenido que pagarse y carrizal no nos hubiera apoyado y nos hubiera asistido, ellos hicieron una gran diferencia.

10:11:03:Presenter: Y cada día es mejor, cada día es.

10:11:23:Presenter: Y ahora, en medio de otra temporada muy activa que Harris ha unido a cabo hoy, es para proporcionar apoyo técnico al condado mariposa al establecer ellos su propia operación de eliminación de escombros.

10:11:36:Presenter: Aprovechando el contrato de servicios maestro para los consultores en el campo y pidiendo licitaciones para contratistas que puedan quitar los escombros. Y estamos también pendientes.

10:11:50:Presenter: De que hoy es comience a eliminar escombros en el condado siskiyou después del incendio. Riqueni, que le pegó al condados, escribió en julio y el incendio me o más temprano este mes, ahora estamos haciendo cálculos.

10:12:04:Presenter: Iniciales para poder determinar el costo del proyecto de ingeniería y poder solicitar servicios bajo el contrato de servicios y maestros e invitar a licitaciones de la lista pre calificadas de visitantes.

10:12:16:Presenter: Usando ambos mecanismos que aun no podrán movilizar y comenzar la eliminación de escombros en semanas antes que en años anteriores.

Estamos muy contentos por esta oportunidad, gracias.

10:12:30:Presenter: Gracias China. Ahora vamos por hablar de el estudio de caracterización de Residuos de Albright, tenemos nuevos datos para compartir de lo que tiramos los californianos, incluyendo oportunidades para más reciclado.

10:12:45:Presenter: Y reutilización para construir la economía circular de California vamos a presentar un video corto de cómo funcionan estos estudios. Camión por camión. Los rellenos sanitarios nos muestran la magnitud del problema.

10:12:58:Presenter: California dispone de más de 40 millones de toneladas de materiales cada año para resolver esta crisis de la basura en California. Tenemos que saber qué es lo que está en la basura, tenemos que entender cuáles.

10:13:12:Presenter: Son los materiales que están en el flujo de residuos, estudios de caracterización de residuos. Estudian lo que nosotros tiramos. Si estamos tratando de ver qué es lo que componen los residuos.

10:13:25:Presenter: Para hacerlo, se contratan especialistas que separan los residuos, primero se toma una carga para muestreo, lo tiran por acá, lo hacían acá pesan y fotografías 200 libras de basura.

10:13:39:Presenter: Después clasifican la basura, categorizan y luego registran la basura. Nosotros registramos el peso en una báscula digital en los diferentes reportes.

10:13:52:Presenter: De lo que nosotros descartamos, la caracterización de residuos en lo único que TEN detalles hay un gran enfoque en este estudio sobre el empaquetamiento de residuos alimentarios. Estudia en profundidad.

10:14:06:Presenter: 30 instalaciones en 19 condados en todo el Estado. ¿Queremos estar seguros de que todos dispongan correctamente de su basura, se usan estos datos para medir las políticas al avanzar?

10:14:19:Presenter: California. Para poder reducir el flujo de residuos que están calentando nuestro planeta, estos estudios son una herramienta importante para identificar los problemas de impedir el cambio. ¿Queremos políticas?

10:14:32:Presenter: Una ciencia segura la información confiable, la economía circular, se trata de asegurarnos que el material que nosotros metemos al sistema se pueda sostener de manera perpetua.

10:14:45:Presenter: Minimizar el material de residuo, minimizar el residuo para optimizar nuestra economía y acercar a California más a un futuro de cero residuos con cero contaminación de basura.

10:14:58:Presenter: La subdirectora, soy pobre nos acompaña ahora para poder ver los datos claves en este estudio. Gracias María, buenos días a todos.

10:15:12:Presenter: Entenderlo que California tira es indispensable para lograr la economía circular y las metas climáticas. En 2021 llevamos a cabo nuestro último estudio de caracterización de residuos que permite.

10:15:26:Presenter: Que podamos medir lo que se manda a su disposición. Teníamos pensado hacer este estudio en el 2021, pero no pudimos, por lo que fue en el 2021. Estos estudios periódicos nos ayudan a medir el progreso y oportunidades.

10:15:39:Presenter: Al categorizar y estimar el tipo de material por tipo, el último estudio incluye muestras de 30 de los rellenos sanitarios más grandes de California, junto con material de diferentes unidades.

10:15:54:Presenter: Mi familiares de todo el Estado. Estas 10 categorías que se ven son las más prominentes y eliminamos la fibra o material textil. El 28% de el residuo Categorizado fue orgánico. 16%.

10:16:08:Presenter: Papel y 14% plástico, pueden ver las proporciones de las categorías de materiales viendo el estudio del 2018, la disposición calculada en el Estado siguió constante en el 2018 y dos.

10:16:21:Presenter: 1021,40 millones de toneladas, por ejemplo, la disposición de plásticos en California incrementaron dos, dos 2% desde el 2018 y aunque 2.2% parece bajo, es bastante cuando.

10:16:34:Presenter: Pensamos en el peso y volumen del plástico, aparte de poder evaluar este flujo de residuos, también se estudian residuos de diferentes sectores que incluyen auto arrastre comercial.

10:16:47:Presenter: Y residencial unifamiliar. Aquí podemos ver los materiales seleccionados por sector para consistencia, el enfoque legislativo, todo lo orgánico incluye fibra y textil, empaquetamiento.

10:17:00:Presenter: Incluye material para empacar alimentos. De estos componen 2% de flujo residual 1.3 millones de toneladas, aunque el porcentaje es pequeño 1.3 millones de toneladas.

10:17:14:Presenter: Para este tipo de material es considerable, vamos a actualizar el Portal D, la caracterización de Residuos de Carrizal íbamos a publicar el estudio completo en otoño, también llevamos a cabo los estudios.

10:17:28:Presenter: De residuos actualmente estamos examinando el desperdicio alimentario del sector California comercial de California, también vamos a comenzar a caracterizar el material de empaquetamiento en todos los procesadores.

10:17:41:Presenter: De transferencia esto apoyando la ley 343 la verdad en anuncios de reciclado para asegurarnos que los proyectos que se marcan como reciclables, los hombres, por favor comuníquense.

10:17:48:Presenter: Con el equipo de caracterización de residuos y tiene preguntas sobre cualquiera de este estudio, vamos a pasar al dos.

10:18:04:Presenter: 1383 estamos trabajando junto con las comunidades al implementar el rescate de alimentos locales y programas de reciclado de orgánicos. Seguimos proporcionando ayuda para cumplimiento normativo a ciudades condados.

10:18:17:Presenter: Y distritos especiales y la y el equipo de cumplimiento y aplicación de la ley de country siglo está colaborando en planes de acción coercitiva para desarrollar Puntos de acción.

10:18:30:Presenter: Para las 128 jurisdicciones que dijeron que iban a cumplir como parte del proceso, 619 el 3 de octubre, las jurisdicciones tienen que presentarse un primer reporte anual. ¿Eléctrico, qué incluye?

10:18:43:Presenter: ¿Reporte sobre el cumplimiento normativo de enero a junio del 2022, el siguiente webinar del reporte anual de Electronicós está programado para el martes a las 9:00 H de la mañana hemos programado?

10:18:56:Presenter: Cuatro de estos binarios en el verano y deben comunicarse con nosotros sobre cualquier pregunta que tengan sobre este proceso. Ahorita está pendiente y listo para ayudar, para ayudarles a tener éxito. Regreso.

10:18:57:Presenter: La palabra María.

10:19:12:Presenter: El último presupuesto es de California, incluyó 180 millones de dólares para la ley, 1384 subvenciones de asistencia legal y 10 millones para mejoras en las plantas de tratamiento de agua residual y de.

10:19:25:Presenter: De gestión después tendremos más información al respecto. Este apoyo continuo sigue la economía, las inversiones en la economía circular, que incluyeron 105 millones para nueva estructura o ampliada.

10:19:38:Presenter: Y a otorgamos 31 millones para 12 proyectos de disco digestión de Composta y anaeróbica que va a reciclar medio millón de toneladas de residuos orgánicas. Acá a productos hechos por California.

10:19:52:Presenter: 50.6 millones para la ley y las subvenciones que otorgan la ley 1383, otorgados a 455 jurisdicciones que adoptaron ordenanzas obligatorias, 20 millones.

10:20:05:Presenter: Para apoyar mejoras en plantas de tratamiento residual para la co digestión y los residuos orgánicos para producir droga, 5 millones para subvenciones para recuperar.

10:20:19:Presenter: Alimentos en exceso y 5 millones para proyectos de poca escala. Les regreso la palabra al sur y hogar. Gracias. Hoy nos complace anunciar las subvenciones para el primer ciclo del programa de.

10:20:29:Presenter: Dimensiones sobre la digestión, vamos a ver su video sobre cómo ayudamos en las plantas de tratamiento residual para lograr las metas de residuos y climáticos.

10:20:44:Presenter: Cada año las familias gastan como 1500 dólares en alimentos que van a tirar para batallar contra el cambio climático. California está tratando de minimizar los residuos alimentarios que creamos.

10:20:57:Presenter: Yo dirigimos comida en exceso y reciclando comida, no comible en costas. Esta instalación en el valle central está usando un proceso que se llama Quot digestión, la co digestión.

10:21:11:Presenter: Generalmente se refiere al registro al reciclado de residuos alimentarios en diferentes puntos. Estos residuos del restaurante casas de negocios se recolecta se lleva la instalación.

10:21:24:Presenter: Se combina con aguas residuales de los hogares aún y se recicla utilizando bacterias dentro de tanques grandes. Para transformar esta mezcla en un gas digest, ador, que es.

10:21:37:Presenter: Limpia y se transportan por diferentes tuberías a plantas de bombeo para eliminar estos residuos. La CO digestión tiene un papel muy importante para cumplir con las metas del 1383.

10:21:50:Presenter: Un informe reciente nos indicó que las plantas de tratamiento de agua residual pueden reciclar millones de toneladas de residuos de alimentos y que van a dar a las instalaciones de biogás.

10:22:04:Presenter: Para eliminar que terminen en los rellenos sanitarios que emiten metano, que es 84 veces más potente que el dióxido de carbono y que contribuye importantemente al cambio climático como los incendios.

10:22:18:Presenter: Sé que así vamos a tener que mejorar nuestras plantas de cody gestión. Lo bueno es que aurich asignado 20 millones de dólares para este propósito. Subvenciones para financiar diferentes proyectos, incluyendo equipo.

10:22:31:Presenter: Para procesar residuos alimentarios y convertirlo y digest los digestores para poder utilizar la energía renovable que producen estas instalaciones para suministrar electricidad.

10:22:45:Presenter: A nuestras ciudades, nosotros podemos permitir lago digestión. En estas instalaciones lanzamos una red muy amplia para poder aprovechar los residuos alimentarios. Esto permite que está.

10:22:52:Presenter: Contaminación que está sobrecalentando a nuestro planeta y proteger hacia las personas a quienes.

10:23:08:Presenter: Para este ciclo de subvenciones del departamento recibió 8 solicitudes que fueron aprobadas. En cuanto a los alineamientos del 6, recibieron un puntaje que les permitió calificar entonces.

10:23:21:Presenter: Financiamos estos proyectos. La demora. Int de Monterrey. Oceanside, el valle de Silicón, la que está pendiente se va a pasar a una lista B que se considerará como el quier.

10:23:35:Presenter: Dinero que después esté disponible en combinación. Estos proyectos utilizan infraestructura existente para evitar que 82000 t de residuos orgánicos puedan crear vetado en los rellenos.

10:23:48:Presenter: Monetarios ahora estamos otorgando a 23 ciudades, o condados, subvenciones para ampliar sus programas de recolección de residuos en hogares. Estos son en eventos de recolección.

10:24:02:Presenter: Por ejemplo, las luces fluorescentes, baterías y otros materiales que son que no se pueden tirar en la basura normal. Estos fondos se dividieron en dos ciclos, una para subvenciones de construcción y otros para.

10:24:17:Presenter: Proyectos pequeños aprobamos para Calaveras y Stanislaus estas suspensiones de construcción, como tuvimos demasiados solicitantes para la subvención de proyectos pequeños, vamos después a financiar a otros 21.

10:24:30:Presenter: Esta incluye mejoras en el la infraestructura, programas para recolección, programas para recolectar residuos que no se pueden disponer. También estamos considerando.

10:24:36:Presenter: Otras subvenciones para poder aprovechar el permiso de llantas.

10:24:50:Presenter: Para poder acarrearlas para almacenarlas, esto les otorga hasta 50000 dólares cada año, 6 millones de dólares cada año pueden leer más en la liga que está conectada.

10:25:04:Presenter: A esta presentación las solicitudes están abiertas hasta el mes que entra. Gracias hoy, también tenemos fondos disponibles para diferentes proyectos, por ejemplo, disposición ilegal, también para saneamiento.

10:25:17:Presenter: Para compostar, vean la página de fondos de Carrizal para una lista completa de subvenciones y fechas, límites, cabeza y tener un taller de trabajo el mes que entra sobre el programa de.

10:25:30:Presenter: Reciclado de contenedores para bebidas para segregar los residuos o mezclados y el número de contenedores por cada lista, esto es para garantizar que se tengan las tasas.

10:25:44:Presenter: Más precisas para recompensar a los consumidores este taller de trabajo del 14 de octubre de va a enfocarse en la encuesta para determinación del pago y también los.

10:25:57:Presenter: Entonces que se utilizan para poder conseguir los datos y para poder llevar a cabo los estudios por favor, vea nuestra liga y estén conectados para un repaso de cómo es que se hace esta.

10:26:13:Presenter: Subvención del 14 de octubre. ¿Damos la bienvenida a sus introspectivas preguntas, ideas para metodologías de determinación de pago? ¿Alternativas? Ahora vamos a pasar al programa.

10:26:24:Presenter: De colchones la buena administración de colchones que ha evitado que 8.5 millones de colchones, terminen en el relleno sanitario en la calle. Desde que nosotros nos hicimos responsables de recuperar y reciclar.

10:26:37:Presenter: Tenemos 2 puntos para su consideración del día de hoy, pero vamos a ver cómo es que este programa está ayudando a los californianos y al medio ambiente son grandes estorboso si compramos como cuatro millones de colchones.

10:26:51:Presenter: Nuevos cada año muy a menudo, los colchones viejos, viejos, terminan aquí tirados ilegalmente en la Comunidad, lo que le cuesta al contribuyente millones de dólares al año, los colchones.

10:27:05:Presenter: No son fáciles de manejar históricamente, la falta de opciones de reciclado hizo que se tiraran ilegalmente y a mucha basura, pues de que opuesto, que los colchones no se condonan, condensan.

10:27:14:Presenter: Ocupan mucho espacio y desperdician los recursos porque están hechos de materiales altamente reciclables, como acero.

10:27:28:Presenter: El botón etcétera. En el 2014 aprobamos una ley de responsabilidad a la industria colchonera para evitar que el gobierno local tuviese que hacerse responsable. Es la industria colchonera.

10:27:38:Presenter: Que tiene que recuperar el colchón. Esta ley requiere que el fabricante de colchones renovadores y vendedores al menor lo tengan que formar.

10:27:50:Presenter: Programa de buena administración este programa contiene elementos para reducir el tirado ilegal, denunció incrementar el reciclado y bajar los otros al público.

10:28:04:Presenter: Hay una cuota que se tiene que pagar en cada colchón nuevo, esto se va a dar a la organización de el Consejo sobre el reciclado de colchones que operan, un programa que educa a los consumidores.

10:28:13:Presenter: Pueden ver byebye.com para ver cómo poder deshacerse de su colchón viejo ampliando la.

10:28:27:Presenter: Las posibilidades de recuperación del colchón también tenemos opciones para que usted pueda ir a dejar su colchón. Ahora tenemos una opción gratuita a menos de 15 millas de su hogar.

10:28:29:Presenter: Compartir el.

10:28:41:Presenter: Tirar ilegalmente el colchón ha eliminado 332000 colchones de las calles y transformar un problema viejo a nuevos productos como los que se ven aquí.

10:28:55:Presenter: Permite que nosotros aprovechemos completamente 8.5 millones de colchones desde el 2016, lo cual apoya nuestro movimiento hacia una economía circular con menos.

10:28:57:Presenter: Terminación en más empleos verdes.

10:29:14:Presenter: Ahora vamos a regresarle la palabra a su hija a ver para que nos hable sobre las consideraciones del, los colchones, estamos considerando el informe anual.

10:29:27:Presenter: Del Consejo de reciclado de colchones. Ellos tienen que presentar un informe anual al departamento a más tardar el primero de julio, que cumplen con los requisitos en la ley, la reglamentación de la.

10:29:41:Presenter: Bueno, él merece también tiene que demostrar un esfuerzo de buena fe para cumplir con las metas. Metas de reciclado en 2021, el Consejo incrementó la recolección de más de 1.5.

10:29:54:Presenter: Millones de chones desvío el 77% de las unidades recolectadas de los rellenos sanitarios se incrementaron la conveniencia para los californianos e invertimos un millón de dólares.

10:30:08:Presenter: Para poder apoyar una economía circular, concluimos que se ha demostrado un esfuerzo de buena fe para cumplir con las metas estatales. El director tiene que determinar si aprueba, no aprueba.

10:30:19:Presenter: El informe anual a más tardar el 29 de septiembre, el informe y el análisis están ligados en la notificación sobre este punto en la agenda.

10:30:30:Presenter: El segundo punto, sobre colchones el día de hoy tiene que ver con el presupuesto de 2023. Deben presentar una propuesta para el presupuesto.

10:30:45:Presenter: El primero de julio de 2022 y carismático, tiene que aprobar, desaprobado, condicionalmente a probarlo para el presupuesto que merecen estar proponiendo ningún cambio en el cargo de 10 dólares, 50 centavos.

10:30:58:Presenter: Coordinar este presupuesto propuesto incluye 48.7 millones para el año que entra para recolectar y reciclar colchones. El personal determinó que el presupuesto determina que hay.

10:31:12:Presenter: Son suficientes para cubrir los costos anticipados e implementación del programa y deberán determinar a más tardar el 29 de septiembre se aprueba condicional frente. ¿Aprueba o rechaza? También hay notificación.

10:31:16:Presenter: Donde este punto en la agenda de hoy ahora vamos a pasar a.

10:31:29:Presenter: Esta ley requiere una buena administración de él, utilización de pinturas cada trimestre se tiene que resarcir, los tiene que autorizar la cuota.

10:31:44:Presenter: Eso es diferente. Una *** pública, más tardar el 30 de junio la cuenta administrativo para el 2022 fueron 310963 dólares, que es menos del 1.

10:31:53:Presenter: Pues siento de los gastos anuales programados de tinkereste.se le enviará a la Directora Warner para su autorización. Gracias lauri.

10:32:07:Presenter: Pueden ustedes presentar un comentario del público sobre algún punto en la agenda de 2 maneras, si están en persona pueden usar 1 de los dos micrófonos que están aquí en el salón y si están remotamente, pueden usar el portal.

10:32:22:Presenter: Para comentarios del público, vayan al portal de Carrizal, Chone y Hagan Click en lavandería de public meetings. Ahí también van a encontrar una liga a la agenda las diapositivas de las presentaciones y la transmisión en vivo.

10:32:25:Presenter: Vamos a hablar de los comentarios un poquito más tarde.

10:32:40:Presenter: El cumplir con las metas de climáticas y reducción de residuos de California no sería posible sin el apoyo de ciudades y condados, que tienen la responsabilidad de usar menos, reciclar más y cumplir con las normas.

10:32:49:Presenter: De protección ambiental supervisa que también se implementan estos programas. El personal de carrizal lo hace llevando a cabo visitas.

10:33:04:Presenter: Analizando documentación y a través de estudios de los reportes anuales de las jurisdicciones que incluye información sobre la disposición y autoevaluación de sus programas. También tenemos la autoridad para llevar a cabo estudios en cualquier momento.

10:33:18:Presenter: Para asegurarnos de que las ciudades y condados están cumpliendo con el reciclado comercial obligatorio y también los requisitos de reciclado de orgánicos. La directora soy Howard, tienen los resultados de los últimos estudios de.

10:33:29:Presenter: Sufrimiento, antes quiero hacer notar que aunque este esto no se anexó originalmente, ahora ya se encuentra allí, así que les pedimos disculpas por la demora.

10:33:43:Presenter: La ley de California requiere que las jurisdicciones implementen programas de reciclado y de reutilización y de reducción obligatoriamente deben asegurar que se tiene una exageración.

10:33:56:Presenter: Y no es así, tiene que estudiar las acciones de las jurisdicciones para implementar sus programas, para ver si hay un esfuerzo de buena fe con base en factores legales, incluyendo el número de negocios que están.

10:34:12:Presenter: Cumpliendo con la ley 341 y la 18:26 H todos los negocios que generan niveles estatutarios de residuos tienen que tener este servicio o una exoneración, tomando en cuenta que la disposición de orgánicos se ha duplicado en lugar de.

10:34:25:Presenter: Reducido es momento de que adoptemos otras medidas más allá de monitorear y difusión que no han sido suficientes. Capricho espera que las jurisdicciones mejoren sus esfuerzos.

10:34:39:Presenter: Para hacer que los negocios por ley reciclen o que tengan una exoneración legal para las jurisdicciones que no estén cumpliendo. Harris, y con los, está moviendo más alejados del camino del complemento.

10:34:52:Presenter: Aunque la mayoría de las jurisdicciones están implementando estos programas para reducir los residuos y la disposición en rellenos sanitarios que aurich identificó 14 comunidades que tienen brechas.

10:35:05:Presenter: Que no está cumpliendo de hielo y no hay esfuerzos suficientes para asegurarnos de que todos los negocios comerciales tengan servicios de reciclado o una exoneración, pueden encontrar un resumen completo de.

10:35:19:Presenter: Fechas en el programa de clausura la agenda de hoy el personal de Carrizal va a monitorear estos programas estrechamente en los siguientes 6 meses, si se encuentra que no hay progreso suficiente para implementar los planes.

10:35:24:Presenter: ¿O para poder reducir estas brechas de reciclado de orgánicos entonces?

10:35:26:Presenter: La rama de.

10:35:31:Presenter: Cumplimiento normativo y aplicación de la ley será notificada para.

10:35:33:Presenter: Hacer una evaluación.

10:35:41:Presenter: Un último punto que a veces algo está obligado a estudiar y aprobar, desaprobar cada.

10:35:55:Presenter: Reporte de estudio a 5 años de la administración de sus residuos, el condado de San Diego presentó un reporte de 5 años que concluye que no hay ninguna modificación.

10:36:08:Presenter: Que se necesita en este momento y estamos de acuerdo. Yo aprobé este reporte, gracias vamos a pasar ahora a los permisos sobre residuos sólidos e instalaciones de llantas, vamos a ver el video.

10:36:10:Presenter: Para ver cómo nuestras comunidades están seguras.

10:36:25:Presenter: Proteger la salud de los californianos y de su tierra, aire y agua es un trabajo importante. Las dependencias locales desempeñan diferentes papeles para aplicar nuestras leyes en California.

10:36:38:Presenter: Las dependencias de residuos sólidos procesan solicitar solicitudes y dan permisos para instalaciones de residuos sólidos, incluyendo rellenos sanitarios de estación de transferencia. Instalaciones de.

10:36:40:Presenter: Posta, etc.

10:36:54:Presenter: La cabeza contiene que verificar que los permisos cumplen con los requisitos estatales y únicamente pueden quedar bajo la autoridad de Carlisle y autoridades locales. Vean, calificó para información.

10:37:08:Presenter: Local las exoneraciones de emergencia permite que no se obtenga un permiso en respuesta a un desastre electoral local. Las dependencias locales pueden autorizar los permisos que valen hasta ciento.

10:37:21:Presenter: 20 días si pueden ampliarse, calificó, tiene que repasar el estudio y puede condicionar, limitar o suspender los métese a esta liga para obtener más información para instalaciones de llantas residuales.

10:37:36:Presenter: Nosotros procesamos los permisos y hacemos cumplir los requisitos de los permisos que incluye el que las llantas se almacenan y procesen de una manera que reduzca la posibilidad de incendio y de vectores que transmiten enfermedades.

10:37:40:Presenter: Vean esta liga para recibir información.

10:37:54:Presenter: Está comprometido a proteger la salud del público y su seguridad al garantizar que la reglamentación residual de California se siga. Paulino Lord nos acompaña sobre con una actualización de los permisos.

10:37:57:Presenter: Estatales buenos días María gracias.

10:37:59:Presenter: Por invitarnos.

10:38:13:Presenter: Voy a comenzar hablando del las acciones que el Departamento ha llevado a cabo desde la junta del último mes, el 22 de agosto de 2002. 1022. ¿Un nuevo permiso?

10:38:27:Presenter: Para hz y su combo gases. Lo en el condado de San Luis obispo se aceptó. Se necesita para el 7 de octubre del 2022 el departamento.

10:38:40:Presenter: Estuvo de acuerdo en este permisos para leo gris hay con que está ubicado en el 215 lo avenue, en la ciudad de San José. Se necesita acción a más tardar 4 de septiembre de este año.

10:38:53:Presenter: Después, el 13 de septiembre de 2022, el departamento estuvo de acuerdo en un nuevo permiso para residuos sólidos para California we solutions, que está.

10:39:07:Presenter: En el 2308, wake avenue en un costado de la meta. Se necesita acción a más tardar el 16 de septiembre de 2023. Años después sigue recogiendo mandarin que está.

10:39:20:Presenter: En el condado de Sonoma, en la ciudad de Petaluma, se necesita tomar acción a más tardar el 8 de octubre de este año, después hacen santa ley material recovery.

10:39:28:Presenter: Una instalación de recuperación de transferencia que está en Santander, en la ciudad de los ángeles.

10:39:43:Presenter: Esta es un permiso ya enmendado sobre residuos sólidos se necesita acción a más tardar 14 de octubre. ¿Algún nuevo es la que tirar? West está ubicado en el 71.

10:39:57:Presenter: 50 Patterson background en el condado alameda. Este es un nuevo. Esta es una nueva instalación de plantas residuales. Se deben tomar acción a más tardar, 25 de febrero del año que entra.

10:40:09:Presenter: Esto va a ser una nueva instalación grande de llantas residuales, permitirá que estas instalaciones se almacenen hasta 110000 llantas residuales. En cualquier gente un momento dado.

10:40:18:Presenter: Nuevo y no en la agenda está agro menos limoneras marzo por grandes presas y no presiones que está.

10:40:32:Presenter: En el acuerdo ranch road en el condado de ventura, en el área de Santa Paula, es una nueva instalación sencilla en una acción a más tardar 7 de noviembre, un estudio preliminar del paquete del permiso.

10:40:45:Presenter: Indica los siguientes parámetros de diseño, el sitio propuesto va a ser una instalación de transferencia, procesamiento, instalación para composta y también para digestión dentro de.

10:40:50:Presenter: Versículos y las horas de operación serán de 7 a 5.

10:41:04:Presenter: Normalmente y de 6 a 6 durante la temporada 5. Las horas de operación para procesamiento de material están de 6 a 16:00 H de la tarde, 6 de la mañana a 18:00 H de la tarde durante la temporada.

10:41:07:Presenter: Rico y para el procesamiento en exteriores, será.

10:41:21:Presenter: Desde que amanece hasta que anochece y la el tonelaje permitido será 1250 t al día. El volumen permitido serán 385 vehículos al día.

10:41:34:Presenter: Total con permiso 70 a crezca y la capacidad de final será de 1250 t al día después hashtag lanzaron ayer eland del relleno sanitario que está.

10:41:42:Presenter: En Moreno Valle, en el condado de beber Said son es un permiso enmendado para residuos sólidos.

10:41:56:Presenter: Se necesita tomar acciones, más tardar el 13 de noviembre, un estudio preliminar indica los siguientes cambios propuestos y incrementar el don de la G diario permitido de 4500 a 5000.

10:42:11:Presenter: T. Incrementar el área total permitida de 278 a 811 acres, incrementar el área de disposición de 1504009 acres, incrementar la capacidad de diseño de 34 millones.

10:42:23:Presenter: 400000 a 82300000 yardas cúbicas, incrementar la profundidad máxima de 275 a 320 ft por debajo de la superficie y actualizar.

10:42:37:Presenter: Al año de cierre de 2026 a 2059. Después ser fight club ciclón, ubicado en San Leandro en el condado de alameda.

10:42:50:Presenter: Estas son instalaciones nuevas de residuos sólidos en necesita tomar acción a más tardar. 14 de octubre, estudio un estudio preliminar del paquete del permiso, indicar los siguientes cambios propuestos, las instalaciones.

10:43:04:Presenter: Propuestas serán una instalación de procesamiento y transferencia a gran volumen. Las instalaciones no podrán aceptar residuos sólidos municipales mixtos, artículos voluminosos.

10:43:18:Presenter: Como muebles y antes residuales, metal de desecho, enseres domésticos bio sólidos o residuos sólidos, tonelaje máximo permitido, 850 t al día, volumen de tráfico.

10:43:22:Presenter: Repetido 256 vehículos acres permitidos.

10:43:24:Presenter: Ahora quiero.

10:43:40:Presenter: Anunciar las exenciones que recibimos desde la junta pública de agosto desde el condado de recibido 18 de agosto de este año, la otorgó una exención de emergencia.

10:43:47:Presenter: Para el relleno sanitario de New York para poder agilizar la disposición correcta de.

10:43:53:Presenter: ¿Qué cadáveres de animales? Como resultados de la emergencia ocasionada por la.

10:43:55:Presenter: Fiebre aviar.

10:44:08:Presenter: Gracias paulina. Pueden encontrar más información sobre cualquiera de los puntos en la agenda del día de hoy, viendo al Portal de Carlisle. ¿Hagan clic en la parte superior donde dice Paula Miriam?

10:44:21:Presenter: Y después fue meterse a cualquier liga. Ahora es el momento de comentarios del público. Vamos a comentar con el portal para comentarios públicos, el primero es del condado, cáncer.

10:44:32:Presenter: Lo que tiene que ver con un anexo que faltaba a la agenda nos están diciendo que no vieron el anexo para el punto G en la agenda.

10:44:40:Presenter: El personal había tenido dificultades técnicas, pero el anexo ya se encuentra allí.

10:44:54:Presenter: Está abajo de la lista de nombres de las jurisdicciones también se incluyen la lista de todas las jurisdicciones y los detalles sobre sus planes. Ahora gerente more del proyecto 13 sirve.

10:44:58:Presenter: Esta es la disposición de residuos.

10:45:00:Presenter: D.

10:45:16:Presenter: Por los cambios en los receptáculos para residuos alimentarios no tenemos los contenedores Tracing, mi ciudad nos dice que no pueden conseguir nuevos contenedores para la basura.

10:45:28:Presenter: Y el comentario del personal es que la reglamentación permite que se haga por fase está sustitución de contenedores los contenedores no, si tiene que cumplir con los requisitos de color y tamaño.

10:45:42:Presenter: Si hay problemas en la cadena de suministro para poder comprar nuevos contenedores de basura, pero la ciudad ha conseguido una exención para poder cumplir de manera completa con este requisito.

10:45:46:Presenter: ¿Muchas gracias por su pregunta en la siguiente pregunta, viene?

10:46:00:Presenter: ¿Del Instituto de Contenedores para reciclados que tiene que ver con la ley 179 y la 10:13 H la pregunta, cuáles son los planes de cable Isai como para implementar?

10:46:07:Presenter: El programa de subvención de un millón de dólares. Bueno, el LADIES 13 y 1179.

10:46:12:Presenter: Señalan, estoy sin a ver una reunión sobre esto.

10:46:26:Presenter: La Ley 1013 de la senadora, a quien no se ha tomado acción al respecto por el Gobernador. Así que una vez que el Gobernador actúe en nosotros, podemos desarrollar la reglamentación.

10:46:34:Presenter: Y los criterios de cumplimiento para los fondos que se han asignado para esta legislación ahora en cuanto al.

10:46:38:Presenter: La apropiación de el presupuesto.

10:46:52:Presenter: Va a desarrollar propuestas para los fondos de subvención para esos fondos de subvención, pero si habrá reuniones públicas para comentarios del público al respecto.

10:47:05:Presenter: Muy bien, gracias Richard y creo que eso es lo último que yo veo en este momento, así que ahora podemos aceptar comentarios del público de quienes se encuentran en la sala de juntas Buenos Días.

10:47:20:Presenter: Un par de preguntas rápidamente sobre el estudio de caracterización de Residuos. Vi en la diapositiva que tenían el número de.

10:47:27:Presenter: Una cifra para residuos comestibles creo que es la primera vez. ¿O es la segunda?

10:47:42:Presenter: No, esto es parte de la disposición, esto no se da, lo que vamos a usar. ¿Cómo línea basal? Ahorita estamos finalizando el estudio de caracterización de residuos Alimentarios a nivel de generador.

10:47:55:Presenter: ¿Y esa es la información que vamos a estudiar para este tipo de análisis, tomando en cuenta que el punto de su disposición, aunque se puede ver la comida una vez que está en el relleno sanitario, no?

10:48:08:Presenter: Nos queda claro si todavía era comestible o no. Los datos son útiles, algo nos aclaran, pero queremos usar el estudio del generador para tener cifras más claras de lo que se está.

10:48:11:Presenter: Mira lo que es comestible y lo que no es comestible.

10:48:17:Presenter: Y viendo las cifras, me impactó el hecho de que.

10:48:21:Presenter: El cartón parece que no creció.

10:48:29:Presenter: ¿Cómo porcentaje? Aunque ha habido un crecimiento tremendo en el comercio electrónico. Pero me pregunto si.

10:48:38:Presenter: Es como resultado de que son números absolutos, que son porcentajes, dieron una disminución absoluta en el cartón.

10:48:54:Presenter: N comparado con el último estudio, pues sí, como dice usted, son porcentajes únicamente y la disposición fue similar en el 2018 o 2021. Estamos viendo en general el tonelaje, es una observación interesante.

10:49:08:Presenter: Y ojalá y hubiéramos podido hacer una caracterización de residuos en el 2020, pero en el 2021 las cosas ya estaban cambiando. Es difícil decirlo, estamos viendo los sectores.

10:49:22:Presenter: Pues con base en el tipo de material, eso va a ser interesante para ver cambios en el comportamiento y hasta donde sabemos cómo es su disposición y el cartón es altamente reciclable.

10:49:30:Presenter: Hay otros indicadores que se deben tomar en cuenta, pero sería interesante ver cuánto se generó y cuarto fue a parar a un río.

10:49:37:Presenter: Es difícil decirle, pero su observación es muy interesante, gracias.

10:49:44:Presenter: Buenos días.

10:49:52:Presenter: La coalición de reciclado de California. También tengo una pregunta sobre este estudio de Caracterización de Estudios, de un incremento en Electrónico.

10:49:59:Presenter: Me pregunto sobre cuán granulares esta caracterización es esta.

10:50:14:Presenter: Estos residuos electrónicos se dispusieron de manera ilegal, tienen información sobre baterías de litio, etcétera. Si es una pregunta muy buena, vamos a dar seguimiento de lo que.

10:50:27:Presenter: Compone la categoría de electrónicos lo que hacemos para esta presentación es si lo agrupamos, pero sí sería interesante una vez que tengamos publicado el estudio, tendremos más información.

10:50:41:Presenter: Sobre la granularidad. Oh, cuán detallado, sí, pero las pilas y las baterías son una categoría independiente. Podremos compartir esta información más detallada. Después no hacemos.

10:50:56:Presenter: Una caracterización adicional de los electrónicos, por lo que sería difícil para nosotros y de entender identificar lo que se dispuso legal o ilegalmente, pero después pondré conseguirle más información sobre lo que comprende.

10:51:00:Presenter: Buenos días.

10:51:02:Presenter: Asociados.

10:51:17:Presenter: La implementación de la Ley 1380. Yo he estado llevando a cabo un rastreo relacionado a la ley 1383, ha sido un proceso muy interesante y he estado involucrado con esto desde hace 35 años.

10:51:31:Presenter: Tiene que ver con el buen cubierto y reporte sobre cambios legislativos que tiene que darse. Ha sido un buen proceso en 3 partes hasta ahora y este jueves vamos a hablar de residuos.

10:51:33:Presenter: Electrónicos.

10:51:46:Presenter: Nosotros hemos estado dando seguimiento en nuestra organización porque la buena administración es indispensable, tratándose de la buena administración, los impactos en cuanto a costos.

10:52:00:Presenter: La parte III tiene que ver con los impactos del costo enviado, comentarios a la Comisión cubre desde entonces para que entiendan que la efectividad del costo y los impactos en cuanto a las efectividad.

10:52:10:Presenter: ¿El costo salió un reporte en el 2023 y lo que nos mostró sobre dólares de?

10:52:24:Presenter: Topes máximos y comercio es que son 53 hasta 53 dólares con heladas que se pueden obtener porque estamos aprovechando una infraestructura ya existente.

10:52:38:Presenter: Ya tenemos una economía circular, invertir dinero en aguas residuales fantástico, se aprovechará capacidad de existente y también colocamos infraestructura y existente, es muy efectivo en cuanto a.

10:52:52:Presenter: Esto sucede y el impacto a las comunidades en desventaja también es algo muy benéfico para esta comunidad. Ustedes están haciendo un trabajo magnífico en cuanto al topes y comercio estamos.

10:53:06:Presenter: Una economía circular, estamos dedicando muchos dólares a la costa y al reciclado. Todo esto está funcionando, queremos que siga funcionando en el mismo informe.

10:53:06:Presenter: Hablante.

10:53:10:Presenter: Carbono y la los dolares ser.

10:53:23:Presenter: Son 1000 a 5000 dólares por cada tonelada de reducción de generación en la economía. Es global, es lineal, es de extracción.

10:53:36:Presenter: Y es dañino y esto se muestra en las cifras, porque los deben. La economía global no es eficiente en cuanto a costo. No es un buen gobierno. ¿Por qué no está?

10:53:39:Presenter: Impactando a la fuerte.

10:53:41:Presenter: ¿Entonces?

10:53:56:Presenter: Parte de un buen gobierno es promover la economía circular, lo hemos estado haciendo nosotros desde hace décadas, seguiremos tratando de lograrlo y lo que hace la economía Hacer es que interrumpe lo que estamos haciendo, los trastornos.

10:54:10:Presenter: Eso es un mal gobierno, hemos estado mandando a nuestros comentarios a la Comisión, jugar para que sepan que ustedes lo están haciendo muy bien con sus programas. Ustedes merecen estas felicitaciones ahora en cuanto a los impactos.

10:54:23:Presenter: Mecánicas y costos la ciudad de Salinas hizo un informe hace un par de meses, encuestaron, como hace cuenta diferentes jurisdicciones o más, y en las noticias se vio que rastreamos información de terceras partes.

10:54:37:Presenter: Que se publica y se adoptó como en 100 jurisdicciones. Lo que estamos viendo en cuanto a los impactos de costos en los últimos 35 años es que ha habido un 25% de incremento en la tarifa.

10:54:51:Presenter: Residencial porque también tenemos a los camiones, estos que venden comida que agregan al residuo, pero no están agregando en lo que se paga ahora en el sector comercial, es un impacto mayor y podría.

10:55:04:Presenter: Donar un impacto de 30 a 35% en 100 jurisdicción es la razón por la cual es mayor en el sector comercial, es porque como vieron en la caracterización de residuos hemos retrocedido.

10:55:18:Presenter: Más orgánicos van a dar a los rellenos sanitarios, entonces estas son cifras que se publicaron en nuestro boletín mensual, lo actualizamos conforme recibimos más información de los diferentes artículos.

10:55:28:Presenter: ¿Publicados esto tiene que ver con el impactos de costos, efectividad de costo y espero con mucha agrado la mesa redonda el molde escuchas?

10:55:37:Presenter: Muchas gracias por sus comentarios. El día de hoy.

10:55:51:Presenter: Y, como siempre, la diligencia que ustedes muestran al estudiar las cifras y los impactos de todos nuestros programas. Y como usted sabe, la nueva la administración.

10:56:04:Presenter: Está comprometida a la batalla contra el cambio climático en todos los frentes y continuaremos esta batalla en todos los frentes posibles. Esta no es una solución de.

10:56:17:Presenter: ¿De un tamaño le queda todo para el cambio climático, pero qué vamos a hacer? ¿Todo lo que podemos para frenar el cambio climático, para el planeta y también gastar nuestros fondos de una manera que cumpla con las necesidades de los?

10:56:21:Presenter: Californianos gracias por sus comentarios. Yo quiero agregar.

10:56:35:Presenter: Otro, Nick y yo, le contesté fuera de línea y quería corregir 1 de mis respuestas. Yo me confundí cuanto a una de las herramientas para la caracterización.

10:56:47:Presenter: De los residuos orgánicos e lo el estudio de generadores de residuos lo estamos aprovechando para las herramientas sobre capacidad local para las.

10:56:50:Presenter: Diferentes jurisdicciones. Quise corregir eso.

10:57:08:Presenter: Sí, no hay comentarios adicionales. Quiero agradecerles a todos los que participaron en la junta pública del día de hoy, esperamos que les haya agradado este nuevo formato, que está diseñada para que sea.

10:57:16:Presenter: Incluyente, fácilmente accesible esperamos recibir más comentarios, esperamos que disfruten de la mañana de la semana.