



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

PARA: Residentes del Condado de Orange

DE: Robert Williams, Director de Residuos Sólidos

FECHA: 3 de octubre de 2023

ASUNTO: **Preguntas frecuentes Sobre la Propuesta del Centro de Residuos y Reciclaje**

Los días 25 y 29 de agosto de 2023, el Departamento de Gestión de Residuos Sólidos llevó a cabo una Reunión Informativa con los Vecinos (NIM) para conversar la intención del Departamento de construir un Centro de Residuos y Reciclaje en la intersección de Orange Grove Road y NC 54 W, Chapel Hill. A continuación se encuentran las preguntas más frecuentes con sus respuestas.

- ¿Han realizado pruebas en el suelo (prueba de filtración)? En concreto, ¿han sacado tapones?
 - A la fecha, no se ha realizado ninguna prueba en el suelo. El Departamento está tratando de completar las pruebas en el suelo pronto.
- ¿Cómo pueden asegurar de que los materiales de los contenedores abiertos y cerrados con tapa no se verterán colina abajo?
 - Sólo los materiales/residuos no putrescibles se depositarán en contenedores abiertos. Los demás residuos putrescibles se depositarán en compactadores autónomos. Además, se nivelará la propiedad para garantizar que el desagüe se conduzca a las Medidas de Control de las Aguas Pluviales (SCM por sus siglas en inglés) del lugar.
- ¿Cuántos días a la semana estará abierto el sitio propuesto?
 - El plan es mantener el mismo horario actualmente en curso en Ferguson, Bradshaw y High Rock Road, aunque las horas de funcionamiento pueden cambiar en el futuro. Esos sitios están abiertos los martes (7am-6pm), viernes (7am-6pm), sábados (7am-5pm) y domingos (1pm-6pm).
- ¿Se ha realizado un estudio de tráfico? ¿Se ha realizado un estudio de tráfico con la idea de que la instalación esté abierta 6 días por semana? ¿Incluirá tanto los tipos de vehículos como su cantidad?



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

- A la fecha, no se ha completado el estudio de impacto sobre el tráfico. El Departamento está tratando de completar el estudio del Departamento de Transporte de Carolina del Norte (NCDOT) pronto.
- Sólo se completó la adecuación del sitio para el uso propuesto antes de la reunión con los vecinos.
- ¿Aceptará aceite de motor y anticongelante? ¿Qué otros Residuos Domésticos Peligrosos (HHW) aceptará?
 - El sitio propuesto aceptaría aceite de motor y anticongelante para su reciclaje.
 - Actualmente no está previsto incluir residuos domésticos peligrosos.
- ¿Qué materiales tóxicos se aceptarán en el centro?
 - No se aceptarán nunca materiales tóxicos en ningún Centro de Residuos y Reciclaje.
- ¿Qué otros sitios estaban en consideración? ¿Se están considerando actualmente otros sitios?
 - Se consideraron varios sitios y se vieron inadecuados. Finalmente, se recomendaron tres sitios a la consultora de ingeniería del Departamento para su evaluación. El sitio propuesto se consideró el más adecuado para las necesidades del Departamento. Hasta que no se llegue a una resolución con el actual, el Departamento no seguirá buscando otros sitios.
- ¿Por qué no nos enfocamos en áreas que estén más cerca de la ciudad, donde la gente viaja?
 - Los Centros de Residuos y Reciclaje están dirigidos principalmente a los residentes rurales para la eliminación de sus residuos domésticos. El Centro también proporciona la eliminación de residuos de jardín, neumáticos, y la recolección de materiales reciclables.
- ¿Están analizando la presencia de sustancias perfluoradas y polifluoradas (PFAS por sus siglas en inglés)?
 - Las pruebas de detección de PFAS por lo general se efectúan en instalaciones reguladas y autorizadas. Una instalación autorizada es una instalación que funciona bajo las pautas reglamentarias establecidas para la gestión y manipulación de residuos municipales, industriales y peligrosos en Carolina del Norte. A los efectos de los residuos sólidos, las instalaciones autorizadas reglamentadas sujetas a



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

pruebas de detección de PFAS son los vertederos sanitarios de residuos sólidos y los vertederos industriales.

- Los sitios de recolección o los Centros de Residuos y Reciclaje residenciales no requieren ser autorizados bajo las reglas de autorización del Departamento de Calidad Medioambiental de Carolina del Norte (NCDEQ por sus siglas en inglés), por lo que no se requieren pruebas de detección de PFAS. En caso de que se requieran pruebas de detección de PFAS en el futuro, el Departamento realizará las pruebas de acuerdo con los requisitos del NCDEQ.
- ¿Cuál es el proceso que llevó a esta decisión? ¿Qué consideración se dio a la mejora de Ferguson y Bradshaw?
 - El Condado ha estado trabajando en mejorar los Centros de Residuos y Reciclaje como parte de un plan a largo plazo. Bradshaw y Ferguson son los centros restantes a ser mejorados. Al evaluar los sitios para las mejoras, se determinó que debido a las limitaciones de tamaño y las reglas de superficie impermeable, los sitios no pueden ser efectivamente mejorados. Por lo tanto, el proyecto actual del Plan de Mejoras Capatales del Condado contempla la consolidación de las instalaciones.
- ¿Qué hay de las paradas de autobús?
 - A la fecha, no se ha completado el estudio de impacto sobre el tráfico. El Departamento está tratando completar el estudio de impacto pronto.
- ¿Qué hay de los tanques?
 - No se prevé ningún impacto en los tanques. El sitio propuesto es sólo un centro de recolección; no habrá materiales enterrados o almacenados en el sitio.
- ¿Qué hay de la zonificación?
 - El uso propuesto del sitio está autorizado bajo la zonificación actual de la propiedad. Por lo tanto, no es necesario cambiar la zonificación.
- ¿Tienen previsto las lluvias (más de 1 pulgada)? ¿Qué hay de los fenómenos a largo plazo debidos al cambio climático?
 - De acuerdo a la Ordenanza de Desarrollo Unificado (UDO por sus siglas en inglés) del Condado de Orange, las tormentas proyectadas serán "tormentas de 1 año, 24 horas", que tienen una profundidad total de precipitación de casi 3 pulgadas. La tormenta de 1 pulgada es para manejar la calidad y no la cantidad del agua. Los eventos de tormentas se basarán ya sea en datos específicos del sitio o en los datos



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA por sus siglas en inglés) para el área.

- ¿Cómo van a mantener las aguas subterráneas a salvo de fugas/filtraciones?
 - Se desarrollará un Plan de Prevención de Derrames (SP por sus siglas en inglés) para la instalación. El SP detallará los procedimientos a seguir en caso de fuga o derrame, incluyendo la limpieza y el desecho adecuados. Este es un Procedimiento Operativo Estándar para todos los Centros de Residuos y Reciclaje.
 - El NCDEQ requiere que los Centros de Residuos y Reciclaje que reciben Residuos Domésticos Peligrosos (HHW por sus siglas en inglés) tengan planes operativos revisados y aprobados antes de que se emita un permiso. El Condado no tiene intención de aceptar HHW en la instalación propuesta.

- ¿Qué hay de los gases de combustión de los biosólidos? ¿Es seguro tener trabajadores del Condado de Orange y público adyacente en lugares donde la Autoridad del Agua y el Alcantarillado de Orange (OWASA por sus siglas en inglés) aplica biosólidos?
 - Los biosólidos de OWASA están estabilizados y si bien pueden tener algo de olor, los gases no son tóxicos. También seguimos las mejores prácticas de la Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA por sus siglas en inglés) para reducir los olores. Las regulaciones federales y estatales y las prácticas de OWASA relativas a la aplicación terrestre de biosólidos limitan la eventual exposición. OWASA cumple con todas las regulaciones, e históricamente hemos aplicado nuestros biosólidos a tasas muy por debajo de las permitidas por la regulación. OWASA no aplica biosólidos en tierra cuando está lloviendo o cuando hay condiciones de humedad en el suelo, y cumplimos o superamos todas las distancias de separación de los arroyos, residencias, tanques y límites de propiedad. Procesamos los biosólidos de acuerdo con las regulaciones, por lo que son menos atractivos para las moscas, mosquitos y roedores.
 - En función del bajo nivel de patógenos encontrado en los biosólidos de OWASA, están certificados como Clase A, lo que se puede distribuir al público. Además, las normas Federales y Estatales especifican los límites máximos de concentración para ciertos metales residuales en los biosólidos. Las bajas concentraciones de metales residuales en los biosólidos de OWASA califican para la designación de Calidad Excepcional de la EPA.



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

- ¿Ha analizado OWASA la presencia de PFAS en sus biosólidos?
 - OWASA ha empezado a monitorear la presencia de PFAS en los biosólidos. Una vez que haya dos series de muestras del laboratorio contratado por OWASA, empezarán a publicar los resultados en su panel de control de PFAS. Como se muestra en el panel de control de PFAS, hay compuestos de PFAS en el afluente y el efluente de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (WWTP por sus siglas en inglés). Los procesos de tratamiento actuales de OWASA no eliminan los compuestos de PFAS. Por lo tanto, se anticipa que los PFAS estarán presentes en los biosólidos.
- El estudio del Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS por sus siglas en inglés) muestra el impacto de los biosólidos en Collins Creek.
 - OWASA participó en este estudio con el USGS para comprender mejor el transporte de nutrientes y bacterias desde las aplicaciones de biosólidos a las aguas subterráneas y superficiales. El estudio mostró que no se excedían los límites de concentración de nutrientes y bacterias establecidos por la EPA para los biosólidos aplicados en tierra. Ese estudio sí mostró un aumento de nitrógeno, particularmente en forma de nitrato, en las aguas superficiales y subterráneas topográficamente situadas más abajo de los sitios de aplicación. No hubo aumento de las concentraciones de patógenos.
- Un estudio de la Universidad de Carolina del Norte (UNC) (Dr. Steven Wing) muestra múltiples impactos de los biosólidos en la salud humana.
 - Este fue un estudio cualitativo (no cuantitativo) que detallaba anécdotas de un pequeño grupo de personas que vivían cerca de sitios de aplicación de biosólidos. El estudio describió y comparó las observaciones de los vecinos sobre sus propios impactos físicos y mentales que atribuyen a vivir junto a campos de aplicación de biosólidos. El estudio no demostró que hubiera una relación de causa y efecto entre la salud humana y la aplicación de biosólidos.
- Al evaporarse el líquido, se concentran los sólidos que son arrastrados por la lluvia o liberados a la atmósfera.
 - No está claro si este comentario se aplica a los biosólidos o de forma más genérica. OWASA aplica biosólidos durante los periodos secos de acuerdo con la normativa y las mejores prácticas. El líquido se absorbe en el suelo, y los terrenos con hierba y las zonas de vegetación reguladoras evitan el vertido a los arroyos de la zona.



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

- ¿Qué tratamientos recibirá el agua superficial? ¿Cómo se tratará el agua del estanque de retención?
 - Los derrames y las fugas deben limpiarse inmediatamente al ser identificados según el Plan de Prevención de Derrames. Por lo tanto, la entrada de aguas pluviales a las Medidas de Control de Aguas Pluviales será tratada para eliminar el total de sólidos suspendidos y nutrientes según los requisitos de la Ordenanza de Desarrollo Unificado del Condado de Orange y los Estándares Mínimos de Diseño para las Medidas de Control de Aguas Pluviales del NCDEQ.
- ¿Qué hay del impacto humano de la propuesta?
 - El objetivo del Centro es proporcionar un sitio respetuoso del medio ambiente para la eliminación de residuos y materiales reciclables. La mayoría estaría de acuerdo en que la existencia de sitios como estos reduce la eliminación inadecuada de materiales, como el vertido ilegal o la quema de materiales, que pueden tener impactos significativos en una comunidad. Estas instalaciones, como demuestra su exclusión de los requisitos de autorización de la División de Calidad Medioambiental, son las instalaciones de residuos sólidos con menor impacto.
- ¿Por qué no alejar el sitio de los residentes?
 - Los Centros de Residuos y Reciclaje se encuentran en zonas rurales del Condado. Esto se hace para la conveniencia de los ciudadanos que viven a una distancia razonable de la instalación.
- ¿Cuánto va a costar? ¿Ya se hizo un presupuesto? ¿Saldrá de la tarifa de residuos sólidos (SW)?
 - El costo estimado de los servicios de ingeniería, diseño y construcción es de \$1.5 millones de dólares. Todas las instalaciones y programas de Residuos Sólidos del Condado de Orange son financiados por la tarifa de los programas de Residuos Sólidos junto con fondos provenientes de la operación del vertedero de Construcción y Demolición, la venta de materiales reciclables y la venta de lecho orgánico.
- ¿Por qué tenemos que ser los "pioneros"? ¿Por qué no podemos utilizar lo que tenemos? ¿Por qué tenemos que actualizarnos?
 - Los sitios actuales de Bradshaw y Ferguson son inadecuados y presentan múltiples dificultades. Los servicios actuales son limitados y cualquier expansión para recoger



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

materiales reciclables adicionales no está disponible debido a las limitaciones de tamaño.

- ¿Existen oportunidades para algún lugar que no sea justo al lado de un vecindario? ¿Qué hay de la otra propiedad de OWASA que no colinda con un vecindario?
 - Se evaluaron otras propiedades de OWASA. Esas propiedades no se consideraron la mejor ubicación para el sitio. Aquellas en las que se han aplicado biosólidos no se consideraron un sitio viable. Si bien toda la parcela en la que se propone ubicar el sitio de Residuos y Reciclaje se utiliza para la aplicación de biosólidos, el área específica del centro de residuos y reciclaje propuesto se encuentra cuesta arriba del área de aplicación de biosólidos y no se le han aplicado biosólidos. El sitio propuesto se consideró el más adecuado para el uso previsto.
- ¿Qué sucederá con el valor inmobiliario de las viviendas cerca del sitio?
 - Los valores inmobiliarios de las viviendas ubicadas dentro de un radio de 2000 pies de los otros Centros de Residuos y Reciclaje del Condado no parecen haber sufrido un impacto negativo. Consulte el apéndice "A".
- ¿Qué estudios se harán para la protección de las especies silvestres? ¿Cuál será el impacto medioambiental de esto?
 - El Condado cumplirá la normativa federal y estatal relacionada con la vida silvestre de la zona.
- ¿Cómo se anunciaron las reuniones públicas?
 - De acuerdo con la Ordenanza de Desarrollo Unificado (UDO) del Condado, todos los propietarios dentro de un radio de 1.000 pies del sitio propuesto recibieron por correo una notificación de las Reuniones Informativas Vecinales y se colocó un cartel en el sitio. Las Reuniones también se publicaron en el sitio web de Residuos Sólidos y en las cuentas de las redes sociales. Además, se incluyó un aviso de las reuniones en el boletín electrónico de Residuos Domésticos, que se envía a aproximadamente unos 6.000 suscriptores.
- ¿Por qué las instalaciones de Bradshaw y Ferguson no están abiertas más días a la semana? ¿Abrir más los sitios eliminaría la necesidad de la mejora?
 - Abrir los sitios de Bradshaw y Ferguson por horas y días adicionales no superará las limitaciones de las propiedades. Los sitios tienen una capacidad limitada de



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

contenedores. Abrir más horas aumentará la frecuencia de recolección, lo que aumentará el gasto de combustible y el impacto ambiental.

- ¿Cuántas firmas se necesitan para impedir que se construya este sitio? ¿Las firmas tienen que ser del Condado de Orange? ¿Qué tan cerca del lugar propuesto deben reunirse las firmas?
 - El Departamento no tiene conocimiento de ningún método por el que con firmas se impida la construcción de un Centro de Residuos y Reciclaje.
- ¿Quién decide quién recibe notificaciones sobre las reuniones públicas?
 - El Estado de Carolina del Norte requiere que se notifique a las personas que se encuentren en un radio de 500 pies de un proyecto; la Junta de Comisionados del Condado de Orange requiere que se notifique a aquellos que se encuentren en un radio de 1.000 pies de un proyecto.
- ¿Por qué necesitamos este proyecto? ¿Por qué no podemos mantener a Ferguson y Bradshaw cómo están?
 - Tanto Ferguson como Bradshaw tienen graves limitaciones. Ninguno de los dos sitios cuenta con agua corriente ni instalaciones sanitarias para los empleados. Se necesitan mejoras para tener un centro de recolección más respetuoso del medio ambiente, incluyendo la adición de compactadores autónomos. Las mejoras de ambos sitios son limitadas debido a las reglas de superficie impermeable en vigor para los terrenos dentro de una cuenca hidrográfica protegida. Las limitaciones de superficie impermeable y de tamaño de ambas instalaciones impiden la mejora de los sitios para utilizar compactadores de residuos sólidos domésticos del municipio (basura), un método que mejora el respeto al medio ambiente de los centros de recolección. Además, Bradshaw abarca sólo $\frac{3}{4}$ de un acre, lo que limita los servicios disponibles, mientras que también tiene importantes problemas de seguridad. Los servicios disponibles en Ferguson también son limitados.
- Si no habrá ningún efecto sobre otras áreas derivado de las actividades en el sitio, ¿es necesario que el nuevo sitio se encuentre en la cuenca hidrográfica no protegida?
 - Si bien el sitio no tiene por qué estar dentro de la cuenca hidrográfica no protegida, la cantidad total de tierra requerida para el proyecto se reduce cuando se encuentra en la cuenca hidrográfica no protegida debido a los límites de superficie impermeable.
- ¿Cuáles van a ser las mejoras en el nuevo sitio?



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

- El sitio propuesto tendrá superficies pavimentadas con compactadores para residuos sólidos del municipio (basura) y material de flujo único para reciclaje, un método de recolección significativamente más eficiente y respetuoso del medio ambiente. Además, se aceptarán inmediatamente otros materiales para reciclar, incluyendo textiles, bolsas de plástico, film de plástico y residuos de alimentos. Por último, dado que es posible reciclar otros materiales, incluyendo por ejemplo espuma de poliestireno, el sitio propuesto tendrá suficiente espacio para alojar contenedores de recolección adicionales.
- ¿Cómo se estará a salvo al limpiar la basura del lado de la carretera?
El mantenimiento del sitio y sus alrededores se realizará de la misma manera en la que se recoge la basura de los bordes de las carreteras en las demás instalaciones.
- ¿Por qué estamos construyendo un nuevo sitio para recoger más residuos cuando estamos tratando de alcanzar el objetivo de cero residuos para el 2045?
El programa Cero Residuos (Zero Waste en inglés) para el 2045 abarca todos los servicios relacionados con el reciclaje y los servicios de recolección/eliminación de residuos. El plan de Cero Residuos proporcionará recomendaciones sobre la mejor manera de reducir los residuos, mejorar el reciclaje y reducir el rastro de carbono del Condado en la comunidad.

Los Centros de Residuos y Reciclaje sirven para que los residentes puedan desechar cómodamente sus residuos domésticos y reciclar cómodamente materiales seleccionados. El centro propuesto ofrecerá oportunidades adicionales para reciclar materiales que no son elegibles para la recolección de reciclaje de flujo único.
- ¿Este proyecto iniciará el 1 de noviembre de 2023 como se establece en el CIP (Plan de Mejora de Capital)?
 - El presupuesto CIP del Condado muestra el inicio del proyecto en noviembre de 2023. El inicio del proyecto consiste en el diseño de ingeniería y la adquisición de los terrenos. Como se refleja en el CIP, la construcción no está presupuestada o prevista hasta después de julio de 2024.



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

- ¿Qué estudios se han hecho y cuáles quedan por hacer?
 - Se hará una Evaluación Ambiental de Fase I del Sitio, así como un análisis geotécnico del suelo y un estudio topográfico. Se harán también todos los estudios que se consideren necesarios en función de los resultados de los estudios antes mencionados y de las agencias reguladoras locales y estatales.
- ¿Cuáles fueron/son las etapas del proceso de este proyecto?
 - La Junta de Comisionados del Condado de Orange (BOCC) tendrá que aprobar la adquisición de terrenos, asignar fondos para la construcción y aprobar un contrato de construcción.
- ¿Dónde se puede encontrar la información de contacto de los Comisionados del Condado que votarán sobre este asunto?
 - La información de contacto de los Comisionados del Condado está disponible en el sitio web del Condado de Orange, NC: <https://orangecountync.gov/953/Board-of-County-Commissioners-BOCC>
- ¿Cuántos viajes al día hacen los camiones desde Ferguson/Bradshaw? ¿A qué horas del día entran y salen? ¿Cuáles son los días de mayor circulación?
 - Actualmente los camiones de recolección visitan Ferguson 10 (diez) veces por semana y Bradshaw 5 (cinco) veces por semana. La recolección tiene lugar generalmente los martes, viernes y sábados. Los camiones de recolección no circulan los domingos. Los días de mayor circulación son los sábados y domingos.
- ¿Cuál es el índice de decibeles de los compactadores?
 - El nivel de decibeles es de 66. Como punto de referencia: el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) informa que el sonido se mide en decibeles (dB). Un susurro equivale a unos 30 dB, una conversación normal a unos 60 dB y una lavadora o un lavavajillas a unos 70 dB.
- ¿Pueden garantizar que este sitio no contaminará el agua potable de la comunidad?
 - Los Centros de Recolección Residencial se consideran seguros, como lo demuestra el hecho de que la NCDEQ no requiera permisos para estas instalaciones. No se han conocido impactos en el agua potable alrededor de los otros Centros de Residuos y Reciclaje del Condado.



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

- ¿Ha visitado la propiedad?
 - Sí, el personal del Condado de Orange, junto con la empresa de ingeniería contratada por el Departamento, TRC, visitaron el sitio propuesto.
- ¿Cuál fue el criterio para elegir esta propiedad?
 - El criterio para elegir el sitio incluyó encontrar un sitio disponible situado entre los centros de Ferguson y Bradshaw de tamaño adecuado con suficiente distancia a la carretera para no obstaculizar el tráfico. Además, el sitio debía tener un costo efectivo y tener un impacto medioambiental mínimo.
- ¿Cuántos otros sitios se estudiaron? Hubo un total de cuatro sitios en consideración. Los PIN provienen de la Oficina de Administración Tributaria del Condado de Orange.

PIN

- 9749140294
 - 9739957250
 - 9739843759
 - 9739645698
- En el caso de otros sitios considerados formalmente pero descalificados, ¿puede dar alguna razón específica (además de no ser el más céntrico entre Bradshaw y Ferguson) por la que cada uno fuera descalificado? Las aplicaciones de biosólidos, la pendiente del terreno, lo cual significa ser demasiado empinado, la presencia de humedales o aguas superficiales significativas y la proximidad a una carretera principal son algunos de los factores descalificadores.
 - Para otros sitios considerados formalmente, ¿puede proporcionar información sobre quién visitó estos sitios y las fechas de las visitas? El Personal de Residuos Sólidos, Ingeniería TRC y OWASA. OWASA fue llamada luego de que se tomara una decisión sobre qué sitio era el más adecuado.



GESTIÓN DE RESIDUO SOLIDO

1207 Eubanks Road

Teléfono (919) 968-2788

Chapel Hill, Carolina del Norte 27516

Fax (919) 932-2900

- ¿Cuántas visitas hicieron a Bradshaw y Freguson?

Año	Bradshaw	Freguson
Año fiscal-21	25,174	40,498
Año fiscal -22	32,349	56,259
Año fiscal -23	33,485	61,120