

INFORME DE SEGUIMIENTO

PLAN DOMINICANA LIMPIA
ABRIL-JUNIO 2019



Contenido

1. Destino Final.....	2
1.1 Vertedero Villa Altagracia	2
1.2 Vertedero Verón	3
1.3 Vertedero Tamboril.....	4
1.4 Vertedero Puerto Plata	5
1.5 Santiago de Los Caballeros.....	6
1.6 Azua	7
2. Transportación y equipos pesados	9
2.1 Informe de Servicios ofrecidos.....	9
3. Eventos y actividades	12
3.1 Feria del Libro 2019	12
3.2 Semana del Reciclaje 2019.....	14

1. Destino Final

1.1 Vertedero Villa Altagracia

VILLA ALTAGRACIA

ANTECEDENTES



Inicio de la Intervención = 1/8/2018

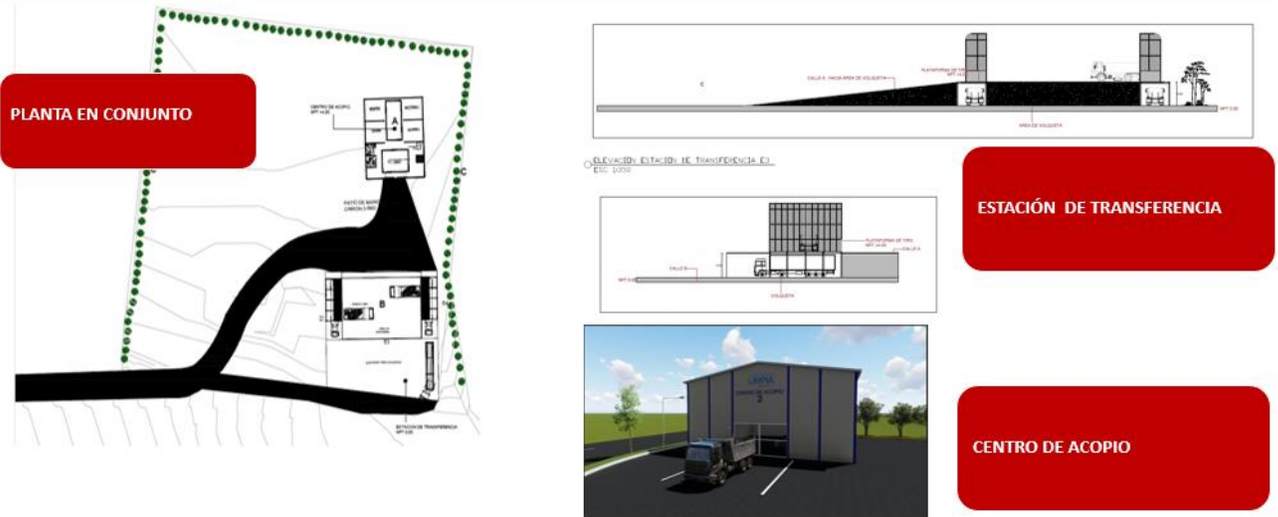
VILLA ALTAGRACIA

ANTECEDENTES



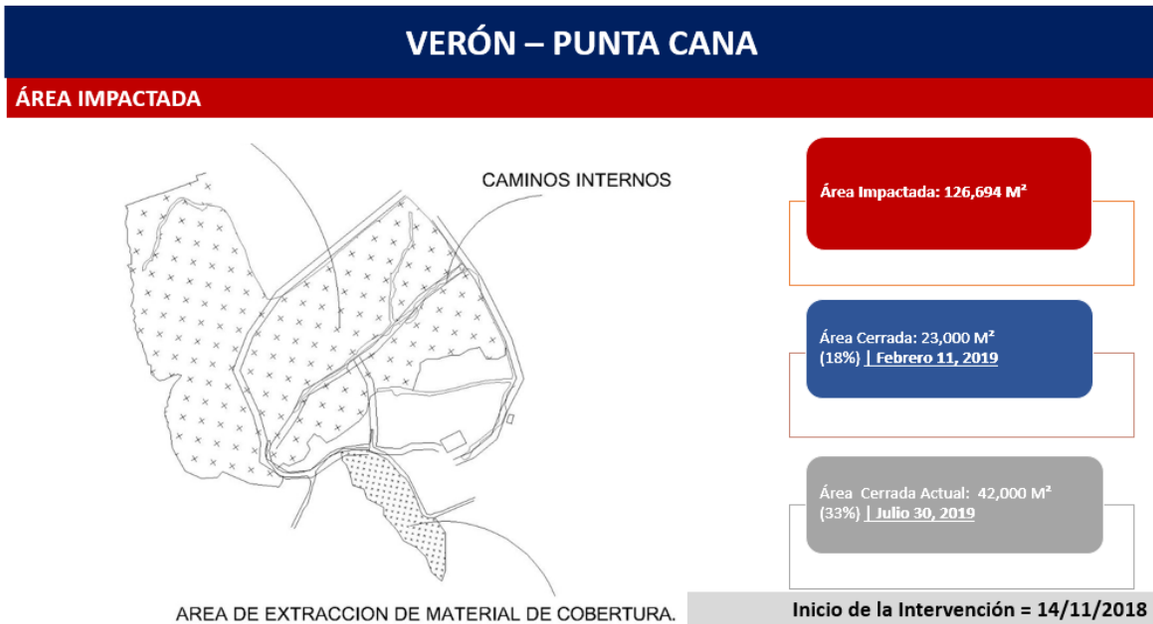
VILLA ALTAGRACIA

PROPUESTA INTERVENCIÓN



1.2 Vertedero Verón

- ✓ Recuperación de un 33% del área impactada.
- ✓ Delimitación de plataforma de tiro para operatividad del vertedero de 47,800 M².
- ✓ Habilitación de vía de acceso de 8,776 M².
- ✓ Recuperación de caminos internos 13,995 M².
- ✓ Operación del vertedero desde Octubre 9, 2018.
- ✓ Identificación de 3 minas privadas de caliche con cercanía promedio de 14 km, cuyo material pudiera ser utilizado para cobertura.



1.3 Vertedero Tamboril

Avances de la Estación de Transferencia:

- ✓ Se estudiaron terrenos para la construcción de Estación de Transferencia.
- ✓ Se habilitó el taller de mantenimiento de la Alcaldía como Estación de Transferencia provisional.
- ✓ Actualmente solo se está utilizando el 30% del vertedero como plataforma de tiro.
- ✓ 70% del vertedero está clausurado con la primera capa de cobertura.
- ✓ El SNIP ha sido elaborado y se encuentra en etapa de revisión.

TAMBORIL

AVANCES

NOV 22, 2018



ABR 17, 2019



Área Impactada:
28,244 M²

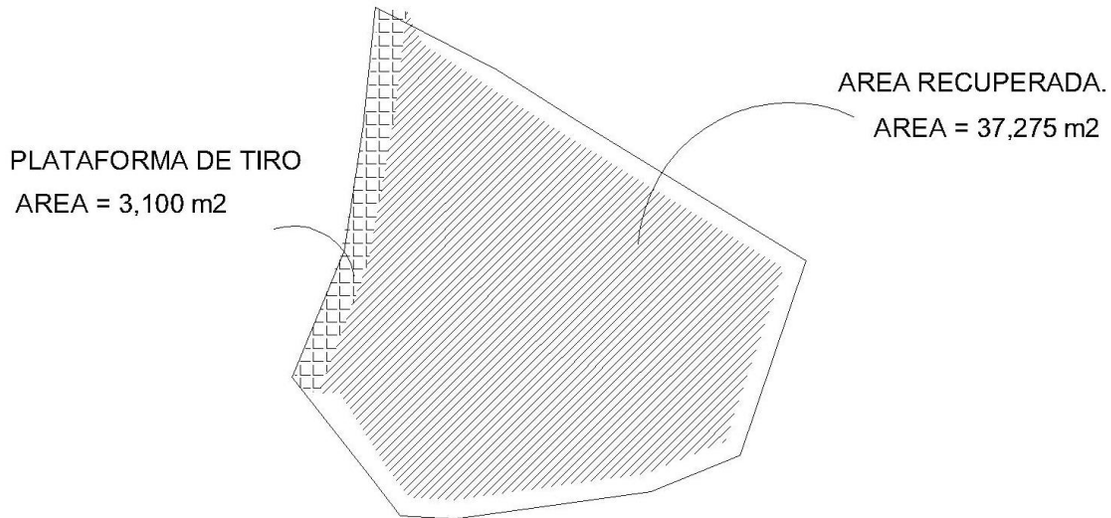
Área Recuperada y
Clausurada: 13,847.11
M²
(49.02%)

Material de Relleno
Suministrado: 4,930 M³

Inicio de la Intervención = 14/11/2018

1.4 Vertedero Puerto Plata

- ✓ Aplicación de 9,456 M³ de material de cobertura.
- ✓ Se cubrió un área de 37,275 m², equivalente a un 80% del vertedero.



VOL TOTAL = 105,550 m³
DURACION CON 270 T/DIA = 11.7 meses.

PUERTO PLATA

AVANCES

Mayo 10, 2019



Área Impactada:
46,346.57 M²

Área Recuperada y
Clausurada: 37,275 M²

Inicio de la Intervención = 14/11/2018

1.5 Santiago de Los Caballeros

Trabajos generales:

- ✓ Habilitación de área para vertido
- ✓ Construcción de sistema de captación de lixiviados

- ✓ Construcción de laguna para lixiviados No.1
- ✓ Construcción de laguna para lixiviados No.2
- ✓ Construcción de drenaje superficial en laguna de lixiviado
- ✓ Colocación de pozos para extracción de biogás
- ✓ Construcción de verja perimetral
- ✓ Rehabilitación de caminos internos del vertedero
- ✓

Listado de servicios:

- ✓ Reparación de equipos pesados para la operación del vertedero controlado



1.6 Azua

- ✓ Se realizó transferencia de fondos valorado en 22 millones de pesos.
- ✓ Se licitaron las obras de la construcción del Centro de Acopio y Verja Perimetral.
- ✓ Se inició la construcción del centro de acopio y la trocha de la verja perimetral.

AZUA

AVANCES



CONSTRUCCIÓN DE
CENTRO DE ACOPIO

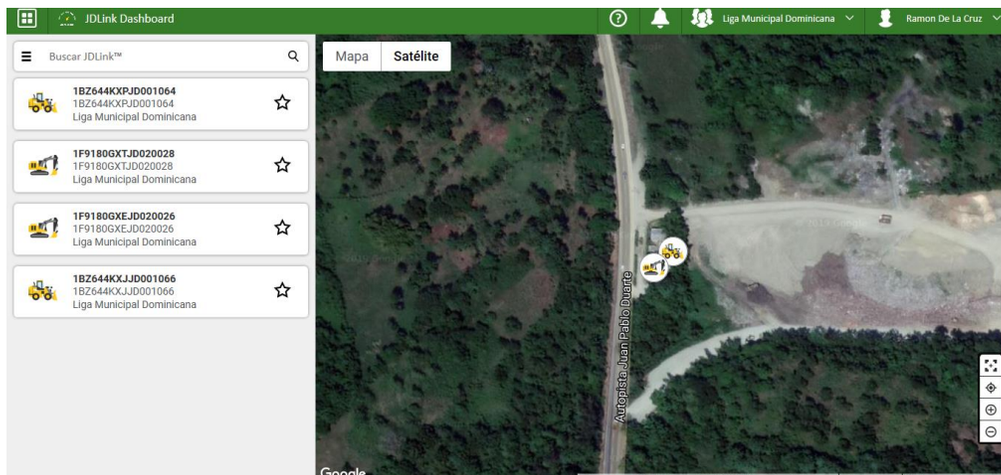
Inicio de la Intervención = 14/11/2018

2. Transportación y equipos pesados

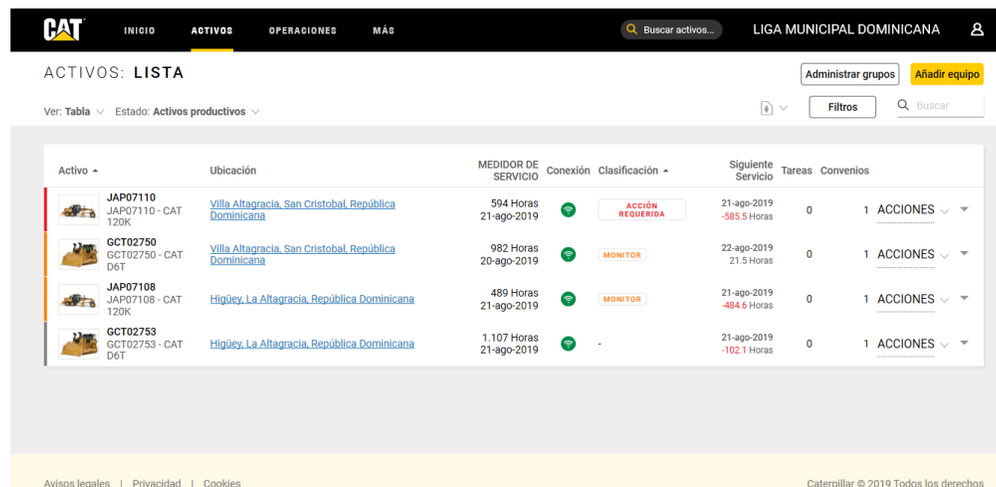
2.1 Informe de Servicios ofrecidos

Durante el período Abril-Junio 2019, el departamento de Transportación ha cumplido con su tarea de darle mantenimiento de los diferentes Equipos pesados y vehículos livianos a nuestro cargo, velando que los mismos tengan su mantenimiento cada 250 horas en el caso de los Equipos Amarillos y 5,000 kilómetros en el caso de los vehículos pesados (Camiones) y vehículos livianos.

(Este seguimiento se hace vía tanto física como virtual por las diferentes plataformas suministradas por las casas distribuidoras, así como los sistema de GPS instalados por nosotros).



PLATAFORMA JDLINK (SUMINISTRADA POR ANTILLANA COMERCIAL)



PLATAFORMA CATERPILLAR (SUMINISTRADA POR IMCA, S.A.)



PLATAFORMA BANTRACKING (CONTRATADA).

El departamento le ha dado constante seguimiento a las solicitudes de compra, de los insumos necesarios para el buen desenvolvimiento de los equipos pesados, de manera tal que no le falte nada que sea para su buen mantenimiento.

Así como también se han encargado de transportar a los diferentes municipios, según solicitud de las diferentes unidades del Plan Dominicana Limpia, sin ningún contratiempo, recorriendo actualmente un aproximado de 200,000 Kms. En las cuatro camionetas Nissan Frontier disponible para esos fines con un balance de 0 accidentes hasta el día de hoy. Brindando puntualidad y tomando las medidas para que los vehículos tengan condiciones de limpieza, combustible, peaje y rodamiento adecuado para un viaje placentero. Siendo favorecido el personal con buena calificación en las evaluaciones que se les realiza en los diferentes departamentos que le dan servicio.

Se está preparando un manual de conducción que contenga todas las normas de seguridad y precaución a tomar en cuenta a la hora de transportar personas, estableciendo un régimen de consecuencia cuando estas sean violadas. Constantemente le proporcionan educación vial a los 30 operadores y chóferes bajo su cargo.



Se ha canalizado la contratación de los equipos necesarios por la unidad de Destino Final que no se encuentra dentro de los adquiridos por la institución.



Intervención de vehículos pesados en el vertedero Villa Altagracia



Intervención de vehículos pesados en el vertedero Guiri Guiri, Verón, Punta Cana

3. Eventos y actividades

3.1 Feria del Libro 2019

Alcance:

Para la participación de Dominicana Limpia en la Feria del Libro 2019 se realizó la instalación una escultura del mundo con letrero de Dominicana Limpia, los Puntos Limpios, la Botica de la Abuela y el Camión del Luthier:

- Escultura del mundo elaborado con botellas plásticas, que había sido utilizado en la carroza del Carnaval Nacional, por lo tanto, dicha obra estaba siendo reutilizada, donde un promotor recibía a los estudiantes de los diferentes centros educativos y les explicaba lo que puede hacer con la reutilización de los materiales y en este caso puntualmente el plástico.
- La instalación de 15 Puntos Limpios, que constaban de 2 tanques rotulados (orgánicos e inorgánicos), de estos 14 fueron retirados el día primero de mayo, quedando solo un Punto Limpio, ubicado en Plaza España hasta finalizado el evento. Utilizados para la concientización, sensibilización y educación a los visitantes, sobre el impacto que causan los residuos sólidos mal manejados en el medio ambiente y en nuestro país. Aquí se enseña la importancia de la separación de los mismos en la fuente, en orgánicos e inorgánicos, para esto se contaba con la presencia de un promotor por Punto Limpio, esto durante todo el día.
- En el stand de la Botica de la Abuela, donde se daban cita innumerables cantidades de personas, en donde para promover la recolección separada de los residuos en la fuente, se les hacía entrega mediante intercambio de plásticos por plantas medicinales.
- El camión del Luthier, en donde se impartían talleres de construcción de instrumentos musicales a partir de materiales reutilizados.

Impacto:

- En los Puntos Limpios se lograron recolectar 82 fundas azules las cuales contenían botellas plásticas, lo que se traduce a 984 Lb de plástico que se logró recolectar para reciclarlo y reducir nuestra huella de carbono en el planeta, al evitar producir esa cantidad nuevamente.
- Los estudiantes tuvieron la oportunidad de aprender a realizar instrumentos musicales con materiales reciclados en el Camión de Luthier.





3.2 Semana del Reciclaje 2019

Alcance:

Por segundo año consecutivo se celebró la Semana del Reciclaje, la misma estuvo enfocada en la reutilización y reciclaje del neumático y el plástico, el cual tuvo como finalidad promover la cultura del aprovechamiento y valorización de los residuos sólidos. En esta actividad se impartieron 3 charlas entorno al plástico por Maribel Chalas y Javier Fernández, 3 paneles donde se contó con la participación de expertos de diferentes instituciones como: Ministerio de Medio Ambiente, DIGEPEP, MINERD, LMD, FEDOMU, FEDODIM, MSP, CND, cámara de diputados, senador de la república, procuraduría general, ECORED, AIRD, sostenibilidad 3Rs, presidencia de la república, ADIPLAST y ONEC, así como también, exposiciones, 8 talleres de artesanía, obras de materiales reciclados, 12 presentaciones artísticas, 11 stands de instituciones y empresas (público-privado), 8 cursos de Luthería, animaciones y un recorrido virtual en el planetario. Además, contamos con el aporte de productos de Helados Bon, La Famosa, así como también la instalación de un punto de venta de Cervecería Nacional Dominicana y la Pizzería Pizza SR.

Impacto:

- Los asistentes aprendieron sobre la esencia de lo que es el plan Dominicana Limpia a través de La Ruleta, además de cómo convertir los residuos en nuevos recursos a través de diversas experiencias del reciclaje, tales como: cursos, talleres y manualidades en un solo lugar durante cuatro días. En este mismo orden se reutilizaron media tonelada de plástico (7500 botellas) y media TN de neumáticos (78), en el montaje para la elaboración de los jardines verticales y decoración del evento.

- Con esta cantidad de plástico reutilizado, se evitó producir 1750 kg de CO₂, reduciendo nuestra huella de carbono en el planeta.







