



Informe Mensual

Departamento
de Comunicaciones

Enero 2025





Dirección General de Embellecimiento

INFORME ACTIVIDADES DE TRANSPARENCIA

Del mes de enero del año 2025

En el cumplimiento a la ley 200-04 de Libre Acceso a la Información la división de comunicaciones ofrece informaciones acerca de los trabajos que realiza esta Dirección General para concientizar a la población de la misión con la que está comprometida. Por beneficios a la Ley lo que se hace necesario que los diferentes sectores de la sociedad la conozcan y puedan hacer valer por el cumplimiento de la misma. Esta ley es una de las fuentes de desarrollo y fortalecimiento de la democracia representativa en tanto permite a los ciudadanos analizar, juzgar y evaluar en forma completa los actos de sus representantes, y estimula la transparencia en los actos del Gobierno y de la Administración.

Atentamente,

Departamento de Comunicaciones



OPERATIVOS | ACTIVIDADES

Enero 1



En este 2025 continuaremos impulsando las iniciativas que nos permitan consolidar nuestra institución como un referente en el embellecimiento de las autopistas y carreteras de la nación.

Seguiremos trabajando por una mejor República Dominicana, siempre con la esperanza puesta en que todo será posible gracias al esfuerzo de un equipo, liderado por nuestro director general [@rodolfovaleragrullon](#), que cada día se levanta con la fe puesta en que con trabajo arduo las metas se hacen realidad.

Se va un año de metas cumplidas y grandes avances, pero se avecina otro lleno de retos y esperanzas.

¡Feliz Año Nuevo para todos los dominicanos!

[#DIGECAC](#) [#creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 2



Cerramos el mes de diciembre con la siembra de 10,545 plantas ornamentales, como parte de las acciones que desarrollamos en procura de ayudar a la sostenibilidad del medio ambiente, de las cuales 3,383 fueron sembradas en operativos realizados en

distintos puntos del país.

Como parte de nuestro programa de donación de plantas, durante el mes que recién concluye también fueron beneficiadas 820 personas con la entrega de igual número de unidades totalmente gratis para cultivarlas en sus hogares y entornos.

¡Seguimos trabajando por entornos más amigables!

[#DIGECAC✿ #creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 3



El director general de nuestra institución [@rodolfovaleragrullon](#) recibió en su despacho la visita del sub-director de la Comisión Permanente de Titulación de Terrenos del Estado, el doctor Rubén Antonio Céspedes Rodríguez, con quien sostuvo un encuentro de cordialidad donde conversaron sobre temas de interés para ambas instituciones.

[#DIGECAC✿ #creandopaisajesqueconectan](#)



Nuestras brigadas accionaron este viernes en el reacondicionamiento de la Avenida Ecológica y la entrada a la Autopista de Samaná, donde sembraron flores, eliminaron malezas y recogieron desechos.

¡Seguimos haciendo de las vías espacios más agradables a la vista!

[#DIGECAC✿ #creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 6



¡Conociendo más sobre plantas!

La orquídea dendrobium

El género Dendrobium es uno de los grupos de orquídeas más grandes , con más de 1500 especies. Originarias de una amplia zona que abarca desde India, China y Japón hasta Australia, Nueva Zelanda y Nueva Caledonia. El nombre del género proviene de las palabras griegas dendron, que significa árbol, y bios, que significa vida.

Estas plantas crecen en todo tipo de climas, desde tierras bajas cálidas y húmedas hasta montañas frías y de gran altitud.

Las orquídeas dendrobium son epífitas, es decir, crecen sobre otras plantas, como árboles, en lugar de crecer en el suelo, sin absorber nutrientes del huésped.

Si bien las especies varían en apariencia, todas son conocidas por sus abundantes flores que se presentan en una variedad de tonos pastel.

Algunas especies florecen a lo largo de todo el tallo, mientras que otras lo hacen solo en la parte

superior.

#DIGECAC #creandopaisajesqueconectan

Enero 9



En un trabajo mancomunado se inició el desyerbe de las inmediaciones del Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA), donde brigadas de ambas instituciones realizan poda alta, baja y siembran plantas ornamentales.

Nuestro director general [@rodolfovaleragrullon](#) y el rector [@rafaelfliz](#) destacaron el esfuerzo mancomunado para desarrollar acciones conjuntas en beneficio de la comunidad.

#DIGECAC #creandopaisajesqueconectan

Enero 10



Cumpliendo el principio de colaboración y eficientización de los recursos del Estado, nuestra institución en alianza con el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA) ejecuta acciones de embellecimiento y ornato de las áreas verdes de esa importante casa de estudio, para que permanezca exhibiendo el esplendor para el disfrute de los estudiantes y el público que la visita.

#DIGECAC✿ #creandopaisajesqueconectan



Nuestro director [@rodolfovaleragrullon](#), junto al director de Operaciones y Mantenimiento Vial del [@mopcrd](#), Demetrio Luciano, supervisan los trabajos de reacondicionamiento del tramo C de la Avenida Ecológica, donde la DIGECAC sembrará trinitarias, palmeras y otras plantas ornamentales en sus isletas, embelleciendo toda el área hasta conectar con la Avenida Panamericana.

La institución, bajo la coordinación del doctor Valera y el señor Luciano, reacondicionará las áreas verdes, isletas o distribuidores del referido tramo, que será entregado a la población próximamente.

#DIGECAC✿ #creandopaisajesqueconectan

Enero 12



Este domingo acompañamos al presidente Luis Abinader a la entrega de importantes obras que complementan el complejo habitacional Ciudad Juan Bosch, en beneficio de miles de familias.

Entre las obras entregadas por el mandatario se destacan la Plaza Camino Real, un parque ecológico, la primera etapa del Polideportivo Ciudad Juan Bosch, la Plaza Constitución, un parque infantil, una funeraria municipal y la Plaza Anfiteatro La Gaviota.

¡Porque el desarrollo del país y su gente está primero!

[#DIGECAC](#) [#creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 13



¡Conociendo más sobre plantas!

Orquidea Cymbidium

Cymbidium es un tipo de orquídea muy conocida y buscada por su belleza y sus características. Se trata de la primera orquídea comercializada como planta de interior, llegada desde el sudeste de Asia, Australia y parte de Oceanía, por ello requiere ciertos cuidados para su óptima floración y crecimiento.

Mantenimiento:

Riego:

Riegos muy frecuentes, sobre todo en época de floración, el sustrato no debe quedarse seco en ningún momento.

Vigilar siempre de no dejar agua estancada en contacto con las raíces.

Abono:

Durante todo el año, el abono debe ser abundante y de forma regular, lo único a modificar es la proporción de Nitrógeno-Fósforo-Potasio que se le va a proporcionar, de manera que estimulemos su crecimiento o floración.

Podar:

Podar por encima del primer nudo de la vara floral, debajo de las flores, para favorecer el desarrollo de esquejes enraizados o keiki.

Transplante:

Se debe trasplantar cada tres o cuatro años para cambiar el sustrato, después de la floración, a comienzos de la primavera.

Ubicación:

A partir de la primera mitad de mayo, se puede colocar al aire libre en un lugar luminoso, pero no soleado, siempre después de que la floración haya terminado. Al llegar septiembre, antes de las primeras heladas, se debe pasar al interior.

Estos cambios interior-exterior, son muy beneficiosos para la planta, que necesita tener periodos de reposo con diferentes temperaturas.

Tipo de sustrato / Suelo:

El sustrato es muy grueso, pensado para que llegue mucho aire a las raíces, manteniendo la humedad para que no se sequen. Generalmente suele ser corteza de pino.

#DIGECAC  #creandopaisajesqueconectan



En la continuación de nuestro programa de capacitación, este lunes recibimos a estudiantes de las áreas de Informática, Contabilidad y Enfermería del Politécnico Marcos Evangelita Adón, así como del Centro Educativo Stebra, quienes recibieron capacitación sobre siembra y la importancia de cultivar las plantas en beneficio del medio ambiente.

#DIGECAC  #creandopaisajesqueconectan

Enero 15



¡Primera reunión de equipo del año!

El director general de la institución [@rodolfovaleragrullon](#) se reunió con el equipo de trabajo para pasar balance a las ejecutorias que desarrollará la institución durante este 2025, enfocadas en seguir fortaleciendo la operatividad.

[#DIGECAC](#) [#creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 16



Seguimos con los trabajos de limpieza en la avenida Ecológica, donde además de trabajar las áreas verdes intervenimos los puntos blancos con recogida de desechos plásticos toda la isleta en beneficio del medio ambiente.

[#DIGECAC](#) [#creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 17



¡Inicio operativo DIGECAC Santiago! *

Espere más en breve.

#DIGECAC * #creandopaisajesqueconectan



Este viernes, en una gran alianza con la Alcaldía de Santiago, el director general de la institución, [@rodolfovaleragrullon](#) y el alcalde José Ulises Rodríguez dieron inicio al operativo de limpieza de puntos importantes de la ciudad, como los retornos de Licey, Gurabo, Tamboril y las rotondas de las avenidas Joaquín Balaguer e Hispanoamericana.

¡Seguimos trabajando para crear espacios que conectan!

#DIGECAC * #creandopaisajesqueconectan

Durante todo el año la Comisión de Integridad Gubernamental y Cumplimiento Normativo (CIGCN) de nuestra institución ha desarrollado un conjunto de actividades entre las que se destacan la participación en el 3er. Congreso de las Comisiones de Ética, la Semana del Derecho a Saber, así como jornadas de socialización sobre riegos conductuales y capacitación sobre el rol que juegan las comisiones de Integridad.

Enero 20



¡Conociendo más sobre plantas!

Euphorbia Milii, también conocida como Tú y Yo

Tú y yo, Corona de Espinas o Corona de Cristo por la gran cantidad de espinas que presenta. Su nombre científico es Euphorbia Milii. Es un arbusto originario de Madagascar.

Es un arbusto suculento espinoso que puede alcanzar los 150 centímetros de altura. Sus tallos, llenos de largas espinas, terminan en un ramo de hojas. Sus hojas son color verde brillante, ovaladas, alargadas.

Todas las plantas de esta especie tienen unas preciosas brácteas u hojas modificadas que aparentan ser las flores, siendo las verdaderas flores unas minúsculas color amarillo. Estas plantas son familia de la Flor de Pascua. Florecen durante todo el año.

En República Dominicana, esta planta no sobrepasa el metro de altura y aparece dos tipos: una de tamaño grande, con floración múltiple en dos colores: rosado intenso y amarillo; el otro tipo es más pequeño, de color rojo intenso y con una floración de menor tamaño, apareadas de dos en dos, de ahí nace su nombre de Tú y Yo.

Hay que tener cuidado con el tronco de la Euphorbia milii, al igual que todas las plantas de esta misma especie, tiene un látex blanco que es muy irritante al contacto con la piel.

Se utiliza como planta ornamental de jardín por lo verde de sus hojas y por su floración.

Se reproduce por estacas o esquejes.

[**#DIGECAC**](#) [**#creandopaisajesqueconectan**](#)



Continuamos trabajando para lograr un mejor desempeño de nuestros colaboradores, en esta ocasión con el equipamiento de la oficina regional Cibao, ubicada en Santiago, donde el director general [@rodolfovaleragrullon](#) hizo entrega de mobiliarios y equipos de oficina, mejorando con ello la operatividad y el servicio que ofrecemos en la zona.

[**#DIGECAC**](#) [**#creandopaisajesqueconectan**](#)

Enero 21



Juan Manuel Beras, del equipo de voluntarios del Parque Juan Pablo Duarte, agradece que la institución mejore las condiciones del espacio para el disfrute de todos los visitantes.

Ahora la glorieta del parque está pintada y luce más bonita, los bancos fueron reacondicionados, se le dio mantenimiento a toda el área y se sembraron flores en su entorno.

#DIGECAC #creandopaisajesqueconectan

Enero 22



Porque el trabajo mancomunado da mejores resultados, por eso este día apoyamos el operativo [@mopcrd](#) con la comunidad, realizado en la sede de la capilla Santa Rita de Casia, donde decenas de comunitarios del sector Juan Pablo Duarte y zonas cercanas, además de recibir consultas odontológicas, medicina general, psicología, pediatría, alimentos crudos y cocidos fueron beneficiados con la entrega de plantas ornamentales por parte de nuestra institución para embellecer sus espacios.

#DIGECAC #creandopaisajesqueconectan

Enero 23



Acondicionamos espacios para un mejor desplazamiento por nuestras carreteras y avenidas, en esta ocasión las brigadas de la institución limpian la Avenida Coronel Rafael Tomás Fernández Domínguez donde eliminaron malezas y puntos blancos.

#DIGECAC #creandopaisajesqueconectan



¡Por la educación ecológica desde las aulas!

El director @rodolfovaleragrullon recibió en su despacho a los directores de la Regional 10 de Educación y del Distrito Educativo 10-06, Dominga Mosquea y Mariano Cuello, respectivamente, con quienes abordó la necesidad de que desde las aulas se fortalezca la educación en favor del medio ambiente.

Se comprometieron a trabajar juntos en la siembra de plantas y eliminación de puntos blancos, como focos de contaminación ambiental.

#DIGECAC #creandopaisajesqueconectan



Nuestro director [@rodolfovaleragrullon](#) supervisa los trabajos de remozamiento que se le hicieron al Parque Juan Pablo Duarte, algo muy esperado por el sector que lleva el mismo nombre. Ahora su gente está agradecida, porque puede caminar por un lugar más limpio.

[#DIGECAC](#) [#creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 24



El distribuidor de la Carretera Mella, próxima a la entrada a la Autovía de Samaná, fue intervenido con la recogida de plásticos y otros desechos, así como la siembra de distintos tipos de plantas ornamentales que permitirán cambiar el aspecto visual de ese importante espacio.

[#DIGECAC](#) [#creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 25

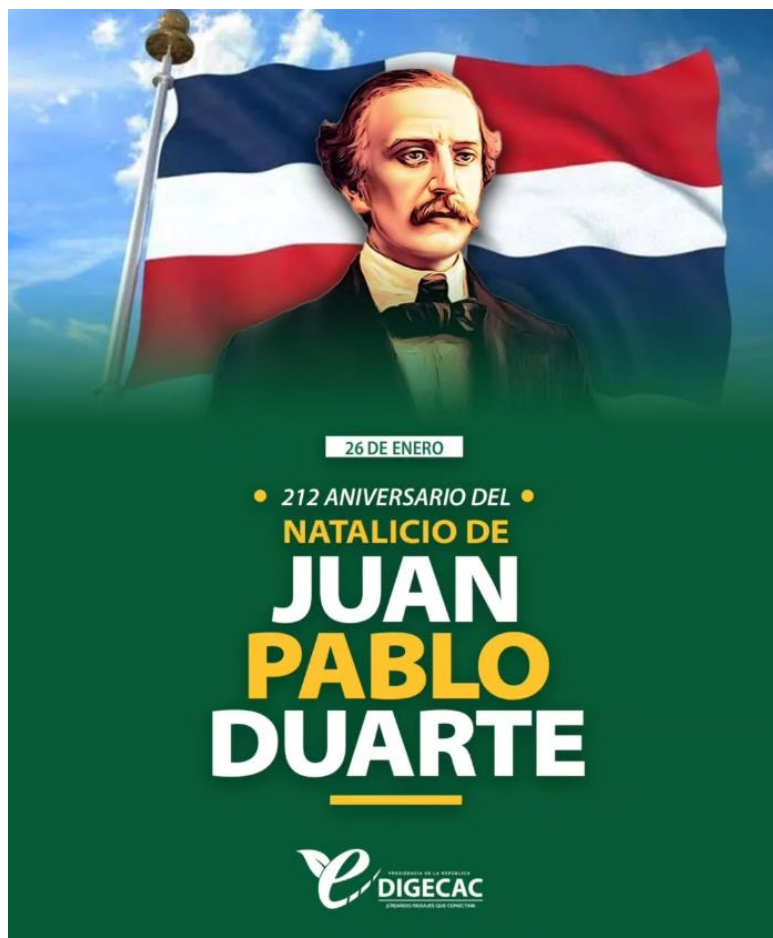


La isleta de la avenida Ecológica, entre la Charles de Gaulle y la Freddy Beras Goico, ahora luce más verde con la siembra de más de mil metros de grama, acción que impactarán de manera positiva en favor del medio ambiente, revitalizando el área intervenida.

¡Seguimos trabajando para tener carreteras más sostenibles!

[#DIGECAC](#) [#creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 26



Este domingo se conmemora el 212 aniversario del natalicio de Juan Pablo Duarte, quien lideraba el grupo de valientes hombres que con firmeza y determinación abrieron el camino para que República Dominicana hoy pueda ondear su Bandera tricolor.

Sus luchas fueron determinantes para fortalecer nuestra democracia, permitiendo que hoy tengamos instituciones más fuertes.

¡Felicitaciones al pueblo dominicano y sigamos emulando su ejemplo!

[#DIGECAC](#) [#creandopaisajesqueconectan](#)



¡Conociendo más sobre plantas!

La Begonia Black Velvet es originaria de las selvas del sur de Asia. Esta región se caracteriza por tener un clima tropical y suelos ricos, ambiente ideal para el crecimiento de esta planta única, permitiendo que sus características distintivas, como el color y la textura de sus hojas, se desarrollen plenamente.

Sus principales características:

Hojas: Las hojas de la Begonia Black Velvet son el principal atractivo de esta planta. Son grandes, ovaladas y puntaigudas en los extremos, con una textura suave aterciopelada. Su color es muy oscuro, con un tono verde intenso que parece negro o morado a contraluz.

Tamaño: La Begonia Terciopelo es perfecta para interiores y por su tamaño compacto es una muy buena opción para adornos de mesa o ponerla en alguna maceta en el piso.

Flores: Durante su período de floración, la Begonia Black Velvet, produce flores pequeñas y discretas, generalmente de color blanco o rosa claro.

Sus cuidados

Luz: Esta planta adora los espacios que van de luz media a luz brillante. Tolera los lugares con luz baja, pero es poco probable que florezca y su crecimiento va a ser muy lento.

Riego: Es una planta de riego frecuente. Como recomendación general, esto se traduce en una frecuencia de dos veces por semana.

Humedad: Esta planta aprecia la humedad alta, aunque por la característica aterciopelada de sus hojas y prefiere los espacios de humedad media como los que se encuentran en la mayoría de las casas u oficinas.

La Begonia Black Velvet, como muchas otras especies de Begonias, se considera tóxica si se ingiere. Contiene cristales de oxalato de calcio, que pueden causar irritación en la boca, la garganta y el trato digestivo si se consumen.



Como parte del plan de mejoras de la institución, nuestro director [@rodolfovaleragrullon](#) dejó inaugurada las instalaciones del nuevo almacén, ahora con sistema automatizado de registro de entrada y salida de productos más espacioso.

La obra representa los pasos que estamos dando hacia las mejoras de la organización y la eficiencia de nuestras operaciones.

"Este nuevo almacén, con una extensión de 70 metros cuadrados y una capacidad volumétrica de 245 metros cúbicos, es un reflejo del compromiso de la DIGECAC enmarcado dentro de sus planes de mejoras", sostuvo el doctor Rodolfo Valera Grullón, tras destacar el incremento de un 80% en la capacidad de almacenamiento de productos para alcanzar 553 metros cúbicos.

[#DIGECAC](#) [#creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 28



Nuestro director [@rodolfovaleragrullon](#) recibió en su despacho la visita del director del recinto UASD-Monte Plata, el maestro Werner Ramírez, con quien abordó sobre los planes para lograr un entorno más agradable al medio ambiente en las inmediaciones de ese importante centro académico.

¡La colaboración mutua y el trabajo mancomunado siempre dan mejores resultados!

[#DIGECAC](#) [#creandopaisajesqueconectan](#)

Enero 31



Hoy trabajamos, junto al personal administrativo y colaboradores en la eliminación de puntos blancos en la Avenida Ecológica.

¡Menos plásticos, más salud, más protección al medio ambiente!

[**#DIGECAC**](#) [**#creandopaisajesqueconectan**](#)



Los logros de la gestión de [@rodolfovaleragrullon](#) se continúan evidenciando, esta vez con la construcción de un registro para un sistema de drenaje, próximo a la entrada de Guerra, que permitirá resolver una problemática de inundación que por años afectada ese tramo.

Al concluirse los conductores ya no correrán el riesgo de pasar por el espacio inundado, cambiando la imagen de su entorno de manera considerable.

¡Seguimos embelleciendo nuestras carreteras y avenidas de circunvalación!



En un gran operativo, encabezado por nuestro director, [@rodolfovaleragrullon](#), nuestro personal administrativo y operativo recolectó cientos de fundas llenas de plásticos y otros desechos en la Avenida Ecológica, en el tramo comprendido desde la Avenida Hípica hasta la entrada a la Ciudad Juan Bosch.

Las acciones también abarcaron desyerbe y limpieza de aceras, logrando un entorno más amigable e impactando de manera positiva el medio ambiente.

¡Seguimos trabajando para ti!

REDES

← Contenido

Todo Últimos 30 días



Reproducciones



Visualizaciones

Mes anterior ▾

1 ene. - 31 ene.



29.253

Visualizaciones

69,9%
Seguidores ●

30%
● No seguidores



Cuentas alcanzadas

3.386
-9,5%

Por tipo de contenido

Todos Seguidores No seguidores

Publicaciones

53,6%

Reels

31,9%

Historias

14,1%

Vídeos

0,4%

● Seguidores ● No seguidores

Por mejor contenido

Ver todo



10 ene.

17 ene.

12 ene.

16 ene.

Interacciones

Mes anterior ▾

1 ene. - 31 ene.



1.554

Interacciones

87,1%
Seguidores ●

12,9%
● No seguidores



Cuentas con interacciones

288

Por tipo de contenido

Todos Seguidores No seguidores

Publicaciones

57,2%

Reels

35,2%

Historias

7,6%

● Seguidores ● No seguidores

Por interacción

Publicaciones Reels Historias

Me gusta

846

Comentarios

17

Veces que se ha guardado

20

Veces que se ha compartido

3

Publicaciones destacadas

Según los Me gusta

Ver todo

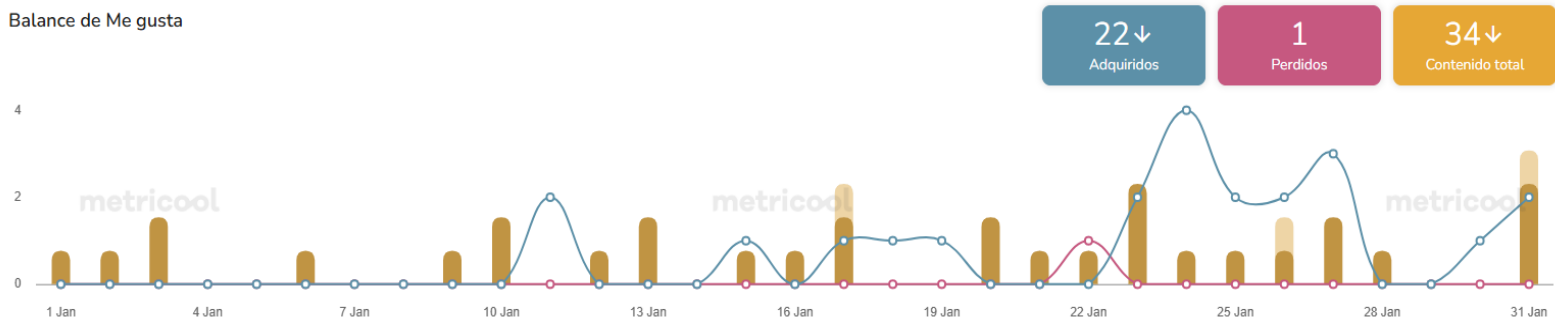


Visión general

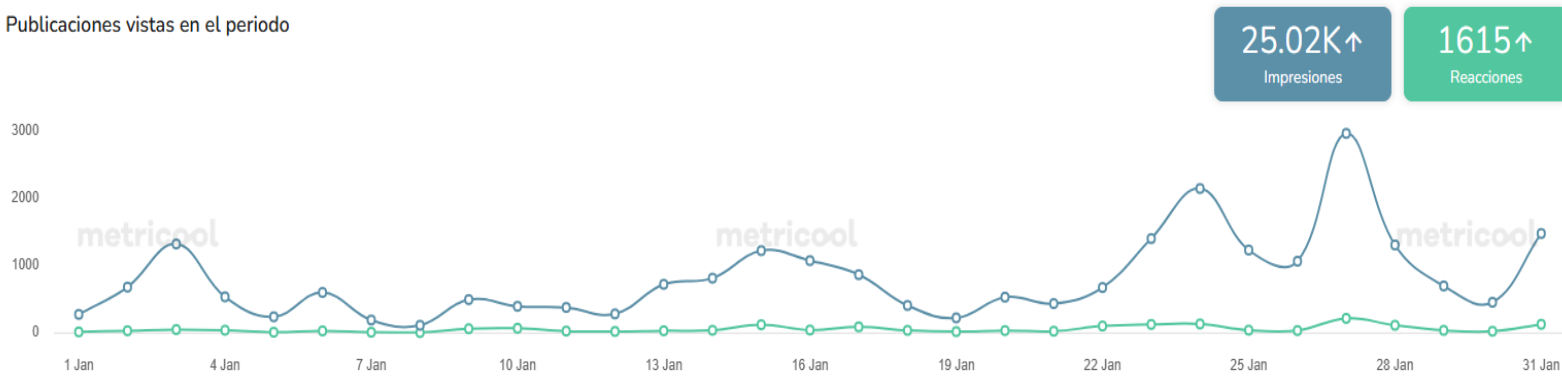
Crecimiento



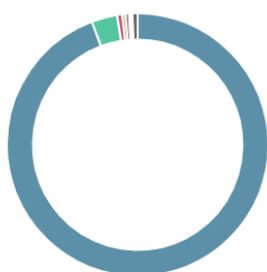
Balance de Me gusta



Publicaciones vistas en el periodo



Seguidores por país



- República Dominicana
- Estados Unidos
- España
- Italia
- Colombia
- Argentina
- Perú
- Otros

Ver tabla

Seguidores por ciudad

Grupo	Cantidad
Santo Domingo, República Dominicana	64.15%
San Antonio de Guerra, República Dominicana	3.14%
San Isidro, Dominican Republic	3.14%
Bajos de Haina, Dominican Republic	2.1%
Hainamosa, Dominican Republic	2.1%

Ver gráfico



Departamento de Comunicaciones



