### **INFORME DE COMUNICACIONES**

**CLIENTE: ECOCIRCULAR** 

#### **Junio 2022**

### 1. Redes sociales:

A continuación, se relacionan las piezas publicadas y las estadísticas de cada publicación en Instagram. Finalmente se presentan las estadísticas generales de la cuenta

Instagram: @ecocircular.sas





Descripción: invitamos a todos los recuperadores y asociaciones de recicladores del Valle del Cauca y sus alrededores a inscribirse como proveedores de #oipeldar en nuestro nuevo centro de acopio #recuperadores #recicladores #asociacionesderecicladores #reciclayidrio #reciclajedevidrio #reciclajecali

Estadísticas de la publicación: 18 me gusta, 2 veces guardado y 129 cuentas alcanzadas

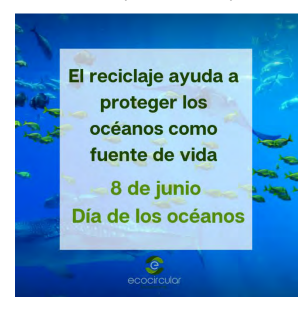
Fecha de la publicación: 3 de junio



Descripción: ya contamos con una línea única nacional para todos nuestros servicios. #líneaúnica #contáctanos #gestiónderesiduos #gestiónintegralderesiduos #recuperadores #recicladores

Estadísticas de la publicación: 20 me gusta, 119 cuentas alcanzadas y un comentario





Descripción: cada que separamos nuestros residuos y entregamos el reciclaje adecuadamente, ayudamos a la conservación de los océanos que son el hábitat de gran cantidad de especies. #díadelosocéanos #díamundialdelosocéanos #Reciclaje #oceanconservation #reciclar

Estadísticas: 23 me gusta, 2 veces compartido y 92 cuentas alcanzadas.

### Fecha de la publicación: 9 de junio



Estadísticas: 31 me gusta, 1 comentario.

### Fecha de la publicación: 13 de junio



Descripción: continuamos fortaleciendo alianzas por el medio ambiente. Nuestro gerente Álvaro Gomescasseres se reunió con la Secretaria de Medio ambiente de Medellín Vanesa Álvarez Restrepo y con el Concejal Babiton Flórez Moreno para promover la articulación de estrategias para la adecuada gestión de los residuos sólidos en la ciudad.

#medioambiente #resposanbilidadambiental #residuossólidos #MedioambienteMedellín #gestiónderesiduos

@alvaroagcd @vane.alvarez.med @babintonflorez

Estadísticas: 29 me gusta.

### Fecha de la publicación: 16 de junio

Cuando dispones adecuadamente tus residuos, evitas que estos lleguen al mar y afecten estas importantes especies.



Descripción: Cada una de nuestras acciones cuenta. Recuerda separar y entregar el plástico a los recuperadores para evitar que nuestros residuos impacten negativamente los ecosistemas. #díadelastortugasmarinas #Reciclaje #salvemoselplaneta #noplásticosdeunsolouso #recicladores #Economíacircular #tortugasmarinas #porlastortugasmarinas

Estadísticas: 19 me gusta.

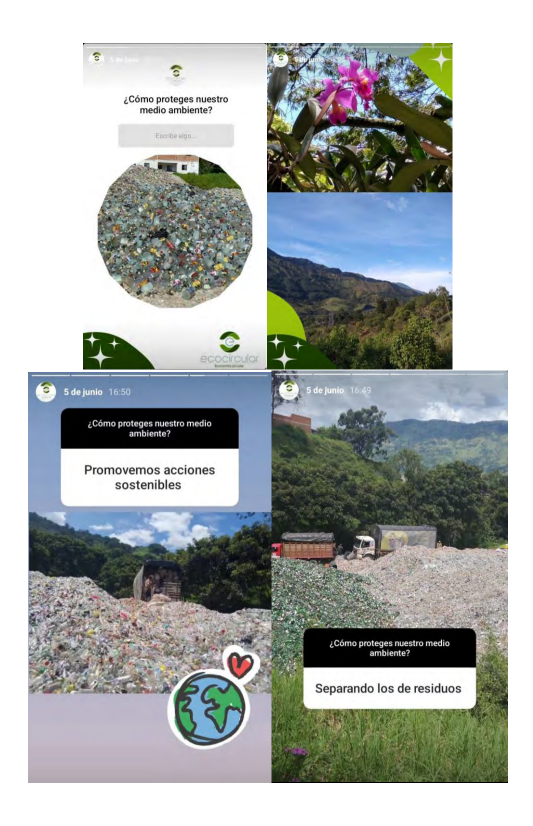


Descripción: gracias papá por tus enseñanzas y apoyo incondicional ¡Feliz día! #díadelpadre #felizdíadelpadre #felizdíadelpadre #felizdíadelospadres #felizdíadelospadres #felizdíadelospadres

Estadísticas: 19 me gusta

### **Historias**











# Línea única nacional 604 4482935



Si requieres información sobre nuestros servicios, contáctanos desde cualquier lugar del país







La importancia del reciclaje del vidrio

Utilizar el vidrio triturado de botella (calcín) en vez de material virgen, ahorra entre un 20 y 30 % de energía, esto ocurre porque el punto de fusión es menor.

El vidrio es el único elemento que no pierde sus propiedades, puede lavarse fácilmente y fundirlo requiere menor temperatura que el vidrio nuevo.











### Estadísticas generales de la cuenta:

Entre el 1 y el 30 de junio se realizaron 15 historias y 7 publicaciones. Actualmente se cuenta con 768 seguidores, 155 más que en el mes anterior.



### Otras actividades apoyadas durante el mes:

Nota para la página web.

### En junio celebramos la vida y el medio ambiente

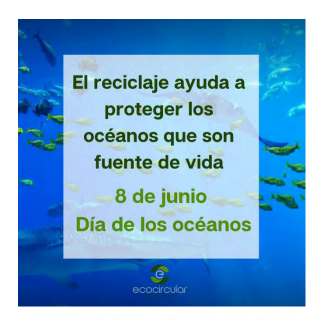
Precisamente en este mes de junio, en el que se conmemoran fechas tan importantes como el día mundial del medio ambiente (5 de junio), el día de los océanos (8 de junio) y el día de las tortugas marinas (16 de junio) se logra visibilizar, gracias al alcance mediático de estas celebraciones, la importancia del reciclaje para la conservación ambiental.

Por eso desde Ecocircular continuamos aportando a la recuperación de material reciclable como vidrio, plástico, tetra pak, cartón, y fortaleciendo alianzas estratégicas para su transformación, así como mejorando nuestros procesos y canales de servicio. Estamos felices de presentarle a los usuarios, clientes y proveedores nuestra línea única nacional 604 4482935.

En nuestro proceso de crecimiento, hace un mes que comenzamos operaciones con el centro de acopio en Yumbo, Valle del Cauca, con el cual, estamos fortaleciendo, de la mano con OI PELDAR, toda la cadena de reciclaje del vidrio en la zona sur del país. Durante todo el mes de junio hemos trabajado con los recuperadores y las organizaciones de reciclaje para la recolección y transformación de los residuos de vidrio en la región, así como los procesos de sensibilización ambiental con la población impactada. Agradecemos la acogida de la región e invitamos a todos los interesados para conocer más e inscribirse como proveedores de OI PELDAR.

Entregar el vidrio a los recicladores, es muy importante para el medio ambiente. Utilizar el vidrio triturado de botella (calcín) en vez de material virgen, ahorra entre un 20 y 30 por ciento de energía, esto ocurre porque en la fabricación con vidrio reciclado o calcín, el punto de fusión es menor. El vidrio es el único elemento que no pierde sus propiedades, puede lavarse fácilmente y fundirlo requiere menor temperatura que el vidrio nuevo.

¡Te invitamos a continuar celebrando la vida y el medio ambiente!



Cuando dispones adecuadamente tus residuos, evitas que estos lleguen al mar y afecten estas importantes especies.



## Línea única nacional 604 4482935



Si requieres información sobre nuestros servicios, contáctanos desde cualquier lugar del país





### La importancia del reciclaje del vidrio

Utilizar el vidrio triturado de botella (calcín) en vez de material virgen, ahorra entre un 20 y 30 % de energía, esto ocurre porque el punto de fusión es menor.







El vidrio es el único elemento que no pierde sus propiedades, puede lavarse fácilmente y fundirlo requiere menor temperatura que el vidrio nuevo.



