





Economía Circular Territorial asociada a los procesos estratégicos

La infografía presenta ejemplos de economía circular asociados a los procesos estratégicos de los municipios y ciudades en Colombia y el mundo

Proceso estratégico: Gestión institucional

País: AMERSFOOR, PAISES BAJOS. Aspectos relevantes: CONTRATACIÓN PÚBLICA CIRCULAR PARA LA CONSTRUCCIÓN: compras que incluyen sillas de oficina circulares en un 98%, muebles de materiales reutilizados, ganchos reciclados de un hospital y mostradores de recepción hechos de fécula de papa

y pasto.

Más información:

Ingresa Aquí

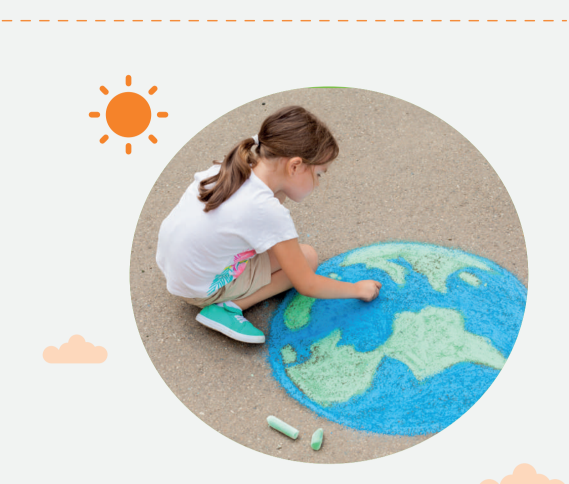


Proceso estratégico: Educación

País:FRANFURT, ALEMANIA. Aspectos relevantes: PARQUE INDUSTRIAL: Modernización de los parques industriales, mejorando la eficiencia energética y de recursos en la infraestructura. Las empresas de la zona reciben asesoramiento sobre oportunidades de financiación y procedimientos de certificación, oportunidades para trabajar en red y utilizar sinergias de forma económica, como conectar de forma integral los flujos de agua, residuos y materiales en diferentes industrias.

Más información:

Ingresa Aquí



Proceso estratégico: Gestión de habitat

País: HUILA, COLOMBIA

Aspectos relevantes: PLACA PARA MEJORAR RODADURA EN VÍAS TERCIARIAS ELABORADA CON PLÁSTICO RECICLADO: A través de este proyecto se usan los residuos sólidos de plástico en el mejoramiento de las vías a través de la elaboración de placas de plástico reciclado para utilizar en placa huellas.

Más información: **Ingresa Aquí**



Proceso estratégico: Seguridad Hídrica

País: ENVIGADO, COLOMBIA

Aspectos relevantes: PLANTA DE REUTILIZACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE AGUA ENVIASEO E.S.P.: Instalación de planta de tratamiento de aguas residuales no domésticas para la reutilización y el aprovechamiento del recurso hídrico en el lavado de vehículos del parque automotor de Enviaseo E.S.P. y lavado y áreas públicas del Municipio de Envigado.



Más información:

Ingresa Aquí



Proceso estratégico: Gestión del riesgo de desastres

País: BARCELONA, ESPAÑA

Aspectos relevantes: APERTURA DE SOLARES URBANOS INFRAUTILIZADOS PARA USO COMUNI-TARIO: El Ayuntamiento de Barcelona impulsa el Plan BUITS (Espacios Urbanos Vacíos con Implicación Territorial y Social) para dar un uso social y comunitario temporal a algunos de los suelos de titularidad municipal que actualmente se encuentran infrautilizados.

Más información: Ingresa Aquí



Proceso estratégico: Gestión del cambio climático

País: ENVIGADO, COLOMBIA

Aspectos relevantes: IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES ENVIASEO E.S.P: Proyecto de energía renovable, con la instalación de 32 paneles fotovoltaicos, con los que se suplirá el 14.8 % del consumo promedio mensual de energía de la empresa ENVIASEO E.S.P. y la mitigación de cinco (5) toneladas de CO2 al año

Más información: **Ingresa Aquí**



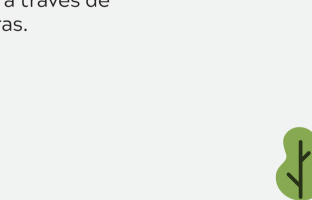
Proceso estratégico: Gestión de la biodiversidad

País: LA PAZ, COLOMBIA. Aspectos relevantes: REGENERANDO LA TIERRA: Proyecto comunitario municipal que busca

y servicios ecosistémicos

valorizar los residuos orgánicos generados en el municipio de La Paz, Santander, a través de tres diferentes técnicas, el compostaje, el vermicompostaje y las pacas digestoras.

Más información: <u>Ingresa Aquí</u>

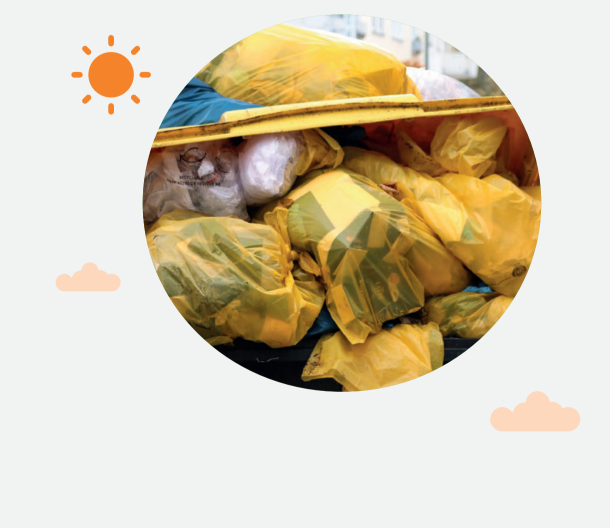




País: BARCELONA, ESPAÑA Aspectos relevantes: PUNTOS VERDES PARA LA RECOLECCIÓN Y SEPARACIÓN EN LA FUENTE:

Áreas donde las personas y las empresas pueden eliminar los residuos que no se pueden eliminar en los contenedores de la calle. Un Punto Verde permite la disposición de una amplia variedad de bienes de consumo, que van desde grandes electrodomésticos hasta muebles viejos o ropa. Los contenedores más grandes suelen estar situados en las afueras de la ciudad, mientras que los más pequeños están disponibles dentro del área urbana.

Más información: Ingresa Aquí

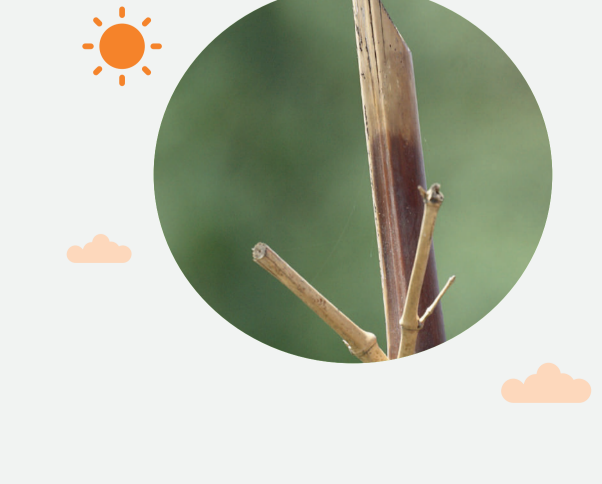


País: PITALITO, COLOMBIA. Aspectos relevantes: D' GUADUA "PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE": Fabrican envases

Proceso estratégico: Producción y consumo sostenible

biodegradables con las hojas caulinares de la guadua, caídas de forma natural, recolectadas por las comunidades rurales y transformadas mediante procesos no contaminantes. Sus productos tienen repercusión social directa en el desarrollo económico rural y protección ambiental, evitando la proliferación del plástico de un solo uso. Más información:

Ingresa Aquí



Proceso estratégico: Gestión integral de residuos sólidos

Aspectos relevantes: REAPROVECHAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES DE LA PLANTA CASTILLA COQUECOL SAS: Busca el reaprovechamiento externo de los residuos industriales de los diferentes procesos que se desarrollan en la Planta de Coquización denominada Castilla, se entiende como reaprovechamiento externo la incorporación de estos residuos en procesos

País: GUACHETÁ, COLOMBIA.

productivos de otras Industrias Más información: **Ingresa Aquí** País: CARTAGENA, COLOMBIA.

inadecuada disposición y gestión de los residuos sólidos inorgánicos potencialmente aprove-

Aspectos relevantes: CARTAGENA AMIGABLE: Dignifica la vida y labor de los recicladores de oficio de la ciudad de Cartagena y minimizar el impacto ambiental generado en la ciudad por la

Más información:

Ingresa Aquí

chables.







