



**AMARILO PIENSA Y VIVE CIRCULAR,
INNOVAMOS PARA TRASCENDER**

MEJORES
EXPERIENCIAS AMBIENTALES





¿Qué Hacemos?

Trabajamos para promover, desarrollar y comercializar proyectos de vivienda, comercio y empresariales, creando espacios para la gente y aportando a la construcción de ciudades sostenibles.

¿Cómo lo hacemos?

Con un desarrollo sostenible **(ambiental, social y económicamente)**, planeado, organizado, que moviliza aliados e impulsa el sentido de pertenencia.

¿Por qué lo hacemos?

Porque creemos en el poder del diseño que transforma la vida de las personas.



PROPÓSITO

**TRANSFORMAMOS
ENTORNOS Y
EMPODERAMOS
COMUNIDADES,**

Cumpliendo
sueños





TRANSFORMAMOS ENTORNOS

Siempre hemos creído que **- sí se puede -** porque construimos más que espacios, transformamos entornos, promoviendo un equilibrio entre lo económico, lo social y lo ambiental para garantizar el crecimiento sostenible.



EMPODERAMOS COMUNIDADES

Entendemos comunidades como las que están en todos nuestros grupos de interés, nuestros colaboradores, contratistas, clientes, socios y accionistas, así como sus familias, **de quienes buscamos su bienestar** porque de ellas depende la transformación y el progreso.



CUMPLIENDO SUEÑOS

Ya sea crecer profesionalmente, desarrollarse, progresar, tener vivienda propia, dar lo mejor a los suyos, tener mejor calidad de vida o ser un mejor miembro de la comunidad, aquí facilitamos **que se haga realidad.**

P I L A R E S

Los que rigen el foco de nuestras acciones

**TRANSFORMAMOS ENTORNOS
Y EMPODERAMOS COMUNIDADES, CUMPLIENDO SUEÑOS**



**CONECTAR Y EMPODERAR A
LAS COMUNIDADES**

+10% de los colombianos



**CONSTRUYENDO
EXPERIENCIAS**

Para ser siempre la 1ª opción



**GENERANDO
BENEFICIOS**

Crecimiento sostenible

NUESTRA BASE ES LA SOSTENIBILIDAD

¿QUÉ BUSCAMOS SOLUCIONAR?

 Agotamiento de recursos naturales

 Generación descontrolada de residuos

 Contaminación ambiental

 Cambio climático

 Impacto a la comunidad

¿Por qué?

- La demanda de recursos es mayor que la oferta.
- Aumento excesivo y gestión ineficiente de residuos por modelos lineales.
- El consumo y generación excesiva ocasionan impactos sobre el agua, aire, suelo, biodiversidad y la comunidad.
- El enfoque tradicional aporta a la huella de carbono.
- Los impactos traspasan fronteras y afectan a comunidades.

Nuestro aporte

- Construir de forma sostenible e impulsar alternativas y prácticas que frenen la sobreexplotación.
- Implementar un modelo circular y sostenible.
- Fomento de estrategias innovadoras para reducir impactos.
- Adopción de alternativas no tradicionales.
- Fomento del empleo y traducir la gestión de residuos en beneficios.

¿CÓMO LO ESTAMOS SOLUCIONANDO?

Pasando de esto...



...A esto



¿CÓMO LO ESTAMOS SOLUCIONANDO?

Nuestro objetivo

Entrelazar y conectar diversas iniciativas y buenas prácticas, con el propósito de optimizar la eficiencia de los procesos e impulsar la transición hacia un **ecosistema sostenible**, donde los recursos se utilicen de manera responsable y se minimice el impacto ambiental.

En Amarilo buscamos **ir más allá** de los controles convencionales, fomentando la innovación, la colaboración y la capacidad de construir un futuro más sostenible.



ALCANCE, TIEMPOS

Tiempo de ejecución: 2023 - actualmente

Alcance



CONCIENCIA



DESARROLLO
DE PROYECTOS



GRUPO DE
INTERÉS



ALTERNATIVA
SOSTENIBLE



ALIANZAS



APOYO A
LA COMUNIDAD

Grupos de interés



- Proveedores
- Gestores ambientales
- Aliados estratégicos como otras compañías y otros sectores
- Comunidades de las zonas de influencia de los proyectos
- Colaboradores internos

¿QUÉ LOGROS HEMOS TENIDO?



Gestión de residuos

- Retorno de 104022 sacos de cemento.
- Entrega de 1039 ton de chatarra a proveedor.
Aprovechamiento de 174000 ton de pétreos.
- 9174 ton de escombros entregados a plantas.
- Aprovechamiento de 185000 ton mediante simbiosis industrial.
- Reciclaje de 810 ton de no pétreos.
- Beneficio a 368 niños y 50 adultos mayores en Cartagena y Barranquilla.



Consumo de recursos

- Compra de 32803 ton de agregados en plantas (aumento del 35% respecto 2022).
- Consumo 117000 ton de RCD pétreos a través de simbiosis industrial, más de 100% respecto 2022.



Recurso hídrico

- Reutilización de 9500 m3 de agua, equivalente a 3.8 piscinas olímpicas.
- Consumo de 1804 m3 de agua lluvia, equivalente al 72% de una piscina olímpica.



Controles en obra

- Charlas periódicas con cobertura a más de 10000 colaboradores.
- Desarrollo de talleres y seminarios impactando al 100% del equipo administrativo y técnico de obra.
- Alianzas con empresas del sector y la Universidad Nacional.
- Elaboración e implementación de 10 fichas de estandarización de áreas locativas.



¿QUÉ VIENE?

01 Continuidad del programa

02 Optimización y transformación

03 Evolución hacia beneficio sostenido

- 
- Desarrollar una herramienta o **software ambiental**.
 - Establecer criterios e **indicadores de sostenibilidad** en el diseño de los campamentos.
 - Conformar y consolidar una **red de aliados** para fomentar la simbiosis industrial en el sector.
 - Aumentar el porcentaje de material con **contenido reciclado**.
 - Aumentar los aportes al programa de **beneficio social**.
 - Potencializar el programa de **uso eficiente y ahorro** de agua y energía.
 - **Estandarizar** la gestión ambiental en administraciones provisionales.