


ESTADO DE AVANCE

PILAR | ASUNTO


POTENCIALIZAMOS NUESTRO ENTORNO Y EL BUEN USO DE LOS RECURSOS

PROTECCIÓN AMBIENTAL


META

 Desarrollar 1 proyecto anual de impacto ambiental, productivo y sostenible.

- Se definió la Metodología para la medición de la Huella de Carbono corporativa
- Se definió presupuesto para proyectos, programas y acciones para mitigar los efectos del cambio climático

 Realizar la siembra de especies nativas de la región, identificando las necesidades y condiciones de las zonas a intervenir.


- 1.540 especies nativas sembradas durante el año 2023

 Promover e implementar programa de las 3R (reducir, reutilizar y reciclar)


- Se alcanzó un **94%** en la cobertura de la capacitación de separación de residuos en la fuente.

PROGRESO


META

 Reducir en un 25% las emisiones de CO2 en los procesos de operación y mantenimiento de la vía (a 2025)

- Se adelantó la gestión en la adquisición de alternativas energéticas para la reducción de energía convencional.
- Se adquirió un analizador de gases de combustión interno para la planta de producción de mezcla asfáltica, para la reducción del consumo de combustible fósil.
- Se adquirió un vehículo con tecnología Euro VI para el área de Mantenimiento para la reducción de emisiones de CO2 en los procesos de operación y mantenimiento.

 Fomentar una cultura de uso eficiente y responsable del agua y la energía al 100% de nuestros colaboradores.



- El **93%** de los colaboradores participaron en la capacitación sobre uso eficiente de agua.

 Identificación de estrategias, riesgos y oportunidades frente al cambio climático.

- Se concluyó el estudio técnico de consultoría para la evaluación de los cuatro (4) puntos críticos de inundación en la Doble Calzada Buga-Tuluá-La Paila -La Victoria a satisfacción, detallando las obras a implementar por parte de la entidad Concedente (Gobernación del Valle del Cauca.)

GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

PROGRESO

 Completado  En proceso  No iniciado