

# AVANCES SOSTENIBLES EN LAS REGIONES

## *SANTANDER*

SILVIA CATALINA REY

GERENTE

CAMACOL SANTANDER



# CONTENIDO



**01** Santander Sostenible

**02** Alianza Biocuencia

**03** BIO4EEB



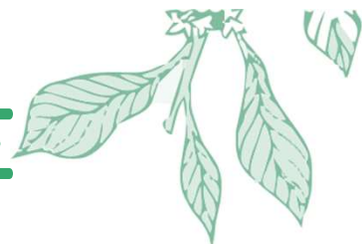
# SANTANDER SOSTENIBLE



1<sup>er</sup> Congreso  
**Camacol Verde**  
Sostenibilidad en Construcción



# PROYECTO SANTANDER SOSTENIBLE



Ejecutor: **Camacol Santander,**

Aliado: **Cámara de Comercio de Bucaramanga - Cluster de Construcción de Santander**

Co-financiador: **Colombia Productiva**



**9 meses** para el fortalecimiento de dos líneas de acción de las 16 empresas beneficiarias en la región:

- **Sostenibilidad**
- **Transformación Digital**

**Objetivo:** Fortalecer la competitividad de las empresas santandereanas del sector constructor para la **formación del talento humano al interior de las compañías.**



# PRINCIPALES RESULTADOS

16

Empresas  
Beneficiarias



Inscritos en  
Formaciones  
del Proyecto

+290



16

Profesionales  
Formados en  
Construcción  
Sostenible



Misión  
Internacional  
México

1



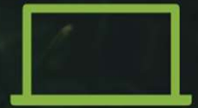
1

Guía de  
Construcción  
Sostenible



Proyectos  
Modelados

6



# ALIANZA BIOCUENCA



1<sup>er</sup> Congreso  
**Camacol Verde**  
Sostenibilidad en Construcción



# PROYECTO ALIANZA BIOCUENCA



Se logró identificar en el panorama analizado, que el **52%** de los afiliados deben hacer **compensaciones y/o trámites de licencias.**

**Proyecto piloto:**  
Plantación de **146 árboles**  
compensación Muisca en Mi Páramo

**RUTA metodológica CDMB:** Impactos socio-ambientales en zonas estratégicas para la producción de agua.

- Aliados:**
- Camacol Santander
  - CDMB
  - Fundación Alianza Biocuenca





# BIO4EEB



1<sup>er</sup> Congreso  
**Camacol Verde**  
Sostenibilidad en Construcción



# PROYECTO BIO4EEB



Proyecto financiado por la **Comisión Europea** y ejecutado por un consorcio conformado por 16 empresas. **Camacol Santander** es la única entidad por fuera de territorio europeo.

Múltiples mezclas con productos provenientes de la naturaleza para generar **bio- materiales** de construcción que permitan **mejorar el desempeño energético** de las edificaciones.

Mezclas implementadas en:

- **Muros Fachadas**
- **Muros Interiores**
- **Marcos de Ventanas**



@camacols



Camacol Santander  
BIO4EEB



@camacols  
@BIO4EEB





1<sup>er</sup> Congreso  
**Camacol Verde**

Sostenibilidad en Construcción



# Gracias!



[www.camacolsantander.org.co](http://www.camacolsantander.org.co)



[contactenos@camacolsantander.org](mailto:contactenos@camacolsantander.org)



Camacol Santander



@CamacolS



@CamacolS