

Transformando la  
Construcción:

Estrategias para  
un Entorno  
Sostenible



2º Congreso  
Camacol Verde  
Liderando la Sostenibilidad del Sector

# Antes de comenzar – Biodiversidad y la economía

1

Más de la mitad del **PIB** global depende directamente de la naturaleza.

El World Economic Forum (WEF)

2

Los servicios ecosistémicos están valorados en más de **U\$150** billones anuales, alrededor del doble del PIB global.

3

El deterioro de los ecosistemas naturales genera pérdidas a la economía global por más de **U\$5** billones al año.

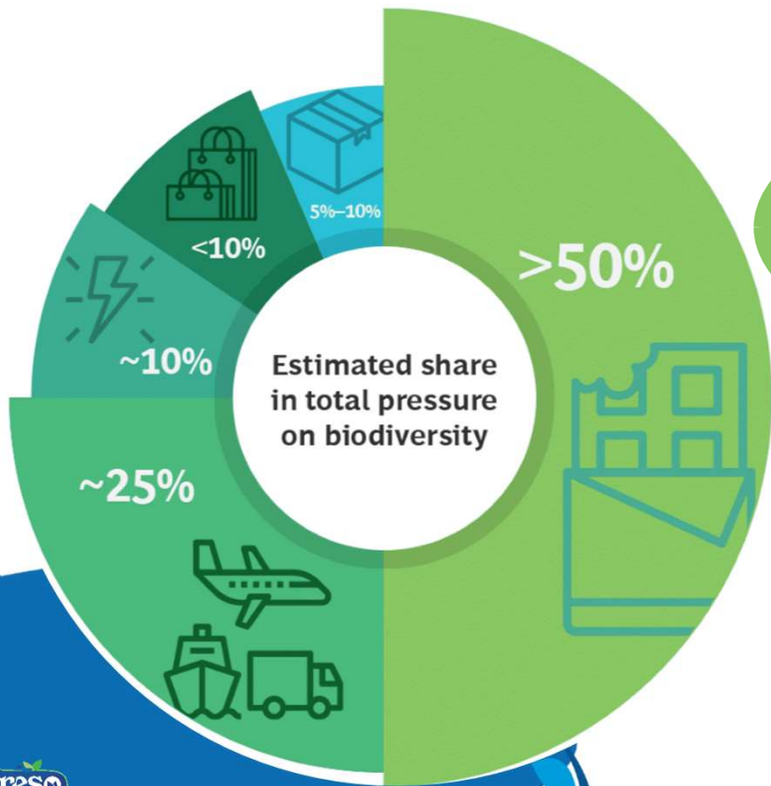
Boston Consulting Group

4

Países con una mejor regulación ambiental observarán una mejora en el **PIB** y un crecimiento sectorial más alto

El Banco Central Europeo (BCE), el Banco Mundial y la OCDE

# Cuatro cadenas de valor son responsables del 90% de la presión sobre la biodiversidad



- Food and beverages, including packaging
- Infrastructure and mobility, including housing, public infrastructure, and vehicles**
- Energy, including fuels, power, and other commodities
- Fashion and related FMCG, including luxury goods
- All other, including pharma, cosmetics, and consumer electronics

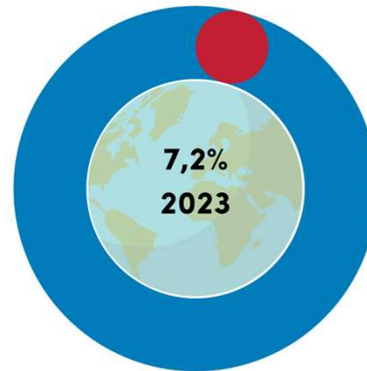
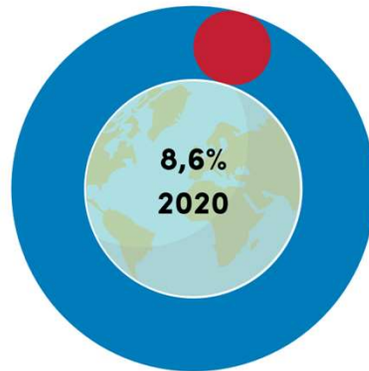
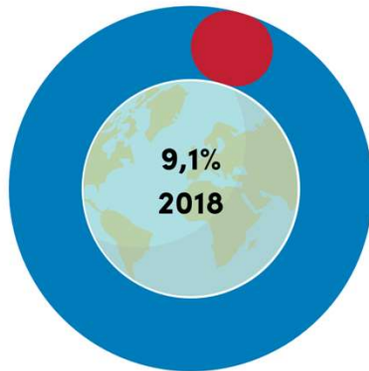
Fuente: BCG – The Biodiversity Crisis is a Business Crisis (2021)

¿Cuál será el rol del sector constructor para preservar nuestra biodiversidad teniendo en cuenta que Colombia es el segundo país más biodiverso del mundo?



COP16

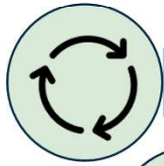
# El mundo en términos de economía circular



América Latina y el Caribe  
LAC

Fuente: Circularity Gap Report - Circle Economy

# Datos del Circularity Gap Report para América Latina y el Caribe 2023



La falta de medición e informalidad hacen más complejo evaluar la circularidad en la región



La construcción y demolición suman hasta un **70%** de la generación de residuos sólidos y menos del **10%** es reusado o reciclado.



Los edificios consumen casi un cuarto de la energía.



La aplicación de la economía circular en el sector constructor podría crear **1.6 millones** de nuevos empleos formales.



La economía circular podría impulsar un crecimiento económico hasta de un **4%** en los próximos **10 años**.