

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.

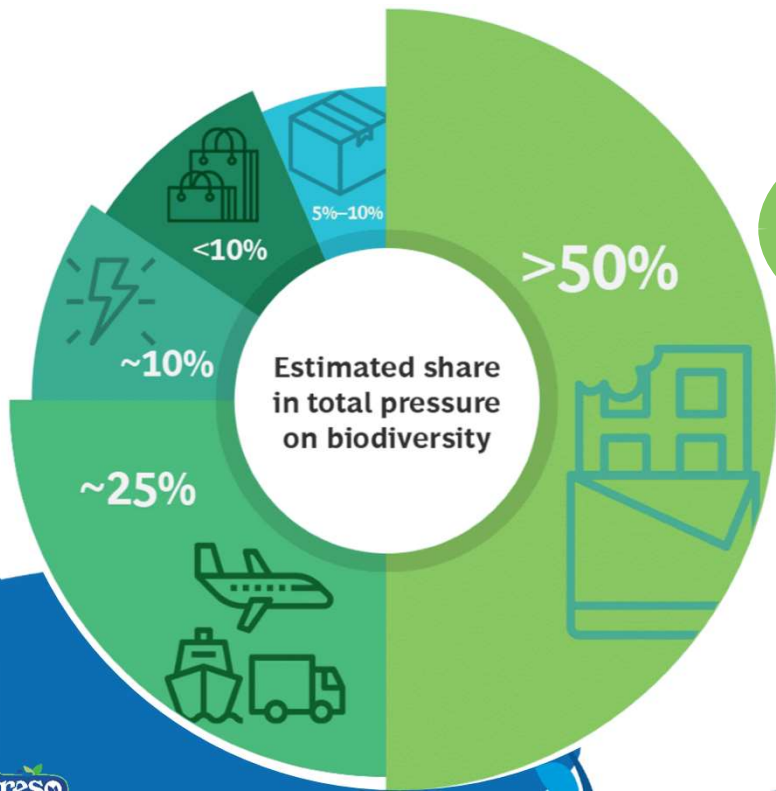
Boston Consulting Group

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

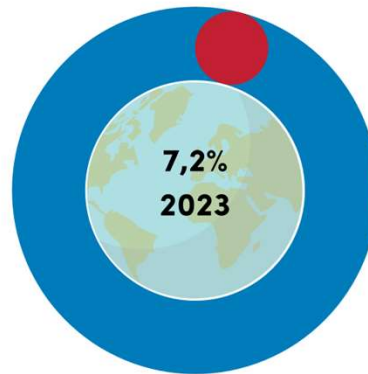
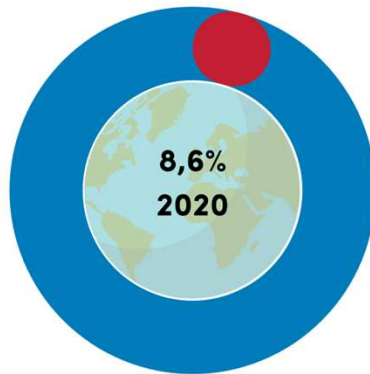
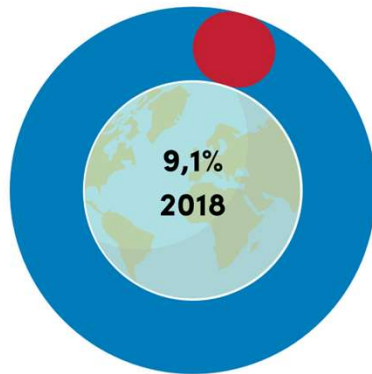
Fuente: BCG – The Biodiversity Crisis is a Business Crisis (2021)

¿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

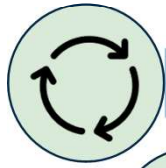
El mundo en términos de economía circular



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**.