



Informe de Gestión 2022

IMPACTO DEL CCCS 2008-2023

57
ciudades del
país impactadas



Consolidación
de una red
de más de **160**
organizaciones
miembro



21
publicaciones técnicas
disponibles para el sector



8.500 profesionales
formados y más de
38.900 horas hombre
de formación

Más de **10.000**
asistentes a eventos
técnicos y de articulación



515 proyectos sostenibles
de talla mundial con LEED

18.850 unidades de vivienda
sostenible y saludable
con CASA Colombia



Influencia en más
de **170** normativas
para la construcción
sostenible

Alianzas internacionales
con **5** organizaciones líderes
a nivel global

AVANCE EN COLOMBIA PARA LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE



IMPACTO EN LA ACTIVIDAD EDIFICATORIA

20%
de los m2 licenciados
para construcción
sostenible.



AVANCE EN POLÍTICA PÚBLICA

Marco normativo
favorable para la
construcción
sostenible.

Lanzamiento de la
**Hoja de Ruta
Nacional de
Edificaciones Neto
Cero Carbono** por
parte de Minambiente.



IMPACTO EN LAS EMPRESAS DE LA CADENA DE VALOR

63%
de las empresas de la
cadena de valor
cuentan con un área
de sostenibilidad.

78%
de empresas de la
cadena de valor
tienen encargados de
sostenibilidad en
cargos directivos.



USO EFECTIVO DE INCENTIVOS TRIBUTARIOS

255
certificados favorables
por gestión eficiente
de energía (ahorros
de 100 mil millones de
pesos).

1535
por uso de fuentes no
convencionales de
energía.



LIDERAZGO EN FINANZAS CLIMÁTICAS

6
bancos con productos
financieros con
tasas blandas
dirigidas a la
construcción
sostenible.



EMISIÓN DE BONOS DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

175.760.000
USD

de bonos verdes
destinados a la
construcción
sostenible en el país,
el 26%
del total de bonos
verdes emitidos.



Política Pública

Trabajamos con el gobierno nacional y los gobiernos locales para impulsar una agenda pública que movilice la construcción sostenible y la convierta en un elemento fundamental del desarrollo.



8 becas de formación a funcionarios del gobierno nacional y de los gobiernos locales del país.

Insumos de construcción sostenible para **Plan Nacional de Desarrollo**.

Participación en **25 comités y mesas de trabajo** con el Gobierno Nacional.

Actualización y revisión de **23 normativas aplicables a la construcción y el urbanismo** sostenible en el país.

PROYECTO ACELERADOR DE EDIFICACIONES NETO CERO

Iniciativa lanzada en 2019 en el Summit de Acción Climática de las Naciones Unidas. Su principal meta es apoyar la aceleración de la transición hacia edificaciones neto cero.

El WRI es el socio global implementador para apoyar una profundización en dos países, Colombia y Turquía. El CCCS es el socio implementador local para Colombia.

SE GENERAN ACCIONES EN TRES NIVELES:

- Compromiso y hoja de ruta nacional.
- Estrategias y acciones locales: Bogotá y Cali.
- Posibilidad de escalabilidad a futuro.

GOBIERNO DE COLOMBIA

JUNIO 2022

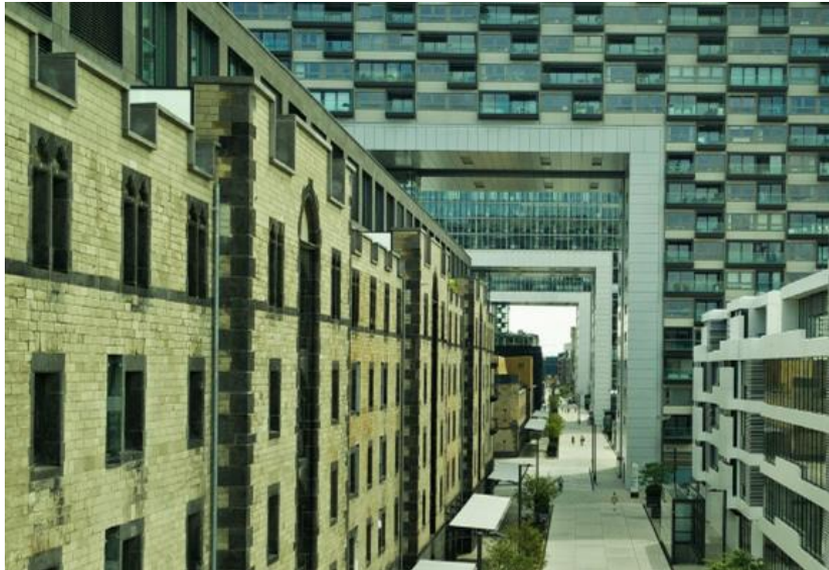
HOJA DE RUTA
NACIONAL
DE EDIFICACIONES
NETO CERO CARBONO

UNEP gef CCC'S WORLD RESOURCES INSTITUTE



Financiamiento

Trabajamos para aumentar los recursos y beneficios financieros para la cadena de valor y los proyectos de construcción sostenible.



Apoyamos la creación de una **nueva línea de crédito sostenible**.

Trabajo activo con 4 bancos para ampliar los beneficios para proyectos certificados en construcción sostenible.

Avance en **Guía de Nuevos Modelos de Negocio** orientados a lograr edificaciones neto cero carbono en el país.

Diálogo permanente con la **banca de desarrollo** para aumentar los recursos disponibles para la construcción sostenible.

Alineación de CASA Colombia y LEED a los **Principios de Inversión Responsable** respecto a inversiones Real Estate.



Desarrollo técnico y generación de conocimiento

Lideramos proyectos técnicos y generamos información y análisis para el avance de la construcción sostenible y la toma de decisiones informadas en toda la cadena de valor.



Tuvimos participación activa en diversos grupos de trabajo e iniciativas internacionales



Red global y Red de las Américas del BEA (Building Efficiency Accelerator)



Grupo de trabajo Advancing Net Zero del WorldGBC, en el que se publicó el *Advancing Net Zero Status Report*, en donde se destaca el caso de Colombia como ejemplar.

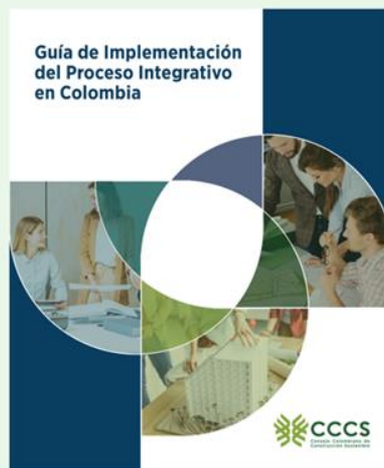
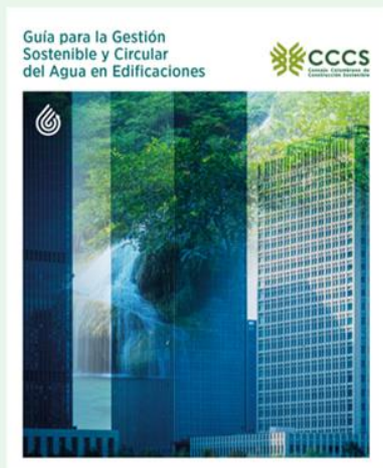


Curso de liderazgo para edificaciones sostenibles en América latina, CLEASAL del proyecto Fortaleciendo capacidades para la eficiencia energética en edificios en América Latina.



Grupo de trabajo Better Places for People del WorldGBC, en el que se trabajó en la guía *Climate Change Resilience in the Built Environment* y en la publicación *Sustainable and Attainable Housing* que será publicada en 2023.

PUBLICACIONES Y GUÍAS TÉCNICAS DESTACADAS





Herramientas

Nuestras herramientas se han convertido en referentes técnicos y de verificación de cumplimiento de criterios para acceder a beneficios y para demostrar el impacto y compromiso con la sostenibilidad.

Lanzamiento de CASA Existente y Servicio de Verificación de Materiales.





Desarrollo de capacidades

Apoyamos el desarrollo de capacidades sobre las temáticas que son tendencia en construcción sostenible para los equipos de toda la cadena de valor, los futuros profesionales del sector y las entidades públicas.

645 horas de acompañamiento técnico a nuestros miembros.

5.941 horas/hombre de formación desde nuestros cursos de agenda abierta.

50 webinars de actualización gratuitos para todo el sector en el país.

129 horas de formación corporativa a nuestros miembros.

XIV EDICIÓN

CONSTRUYERDE

VIX EDICIÓN VIRTUAL



**CONSTRUYE
SOSTENIBLE
REGIONES**



Articulación

Lideramos alianzas estratégicas de alto nivel y facilitamos la sinergia entre los actores de la cadena, las universidades, el sector público, los gremios, entre otros, para generar oportunidades para la construcción sostenible.

NUESTROS ALIADOS INTERNACIONALES



WORLD
GREEN
BUILDING
COUNCIL



GREEN
BUSINESS
CERTIFICATION
INC.™



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE



Global Alliance
for Buildings and
Construction

Participamos activamente en diversas mesas de discusión y articulación nacionales para la movilización de la construcción sostenible:

- Comité de edificaciones sostenibles de ICONTEC
- Mesa de proveedores del BIM Forum con Minvivienda
- Coalición por el Agua
- Mesa SUDS del IDU
- Mesa de economía circular del Valle de Aburrá
- Pacto por la Madera Legal

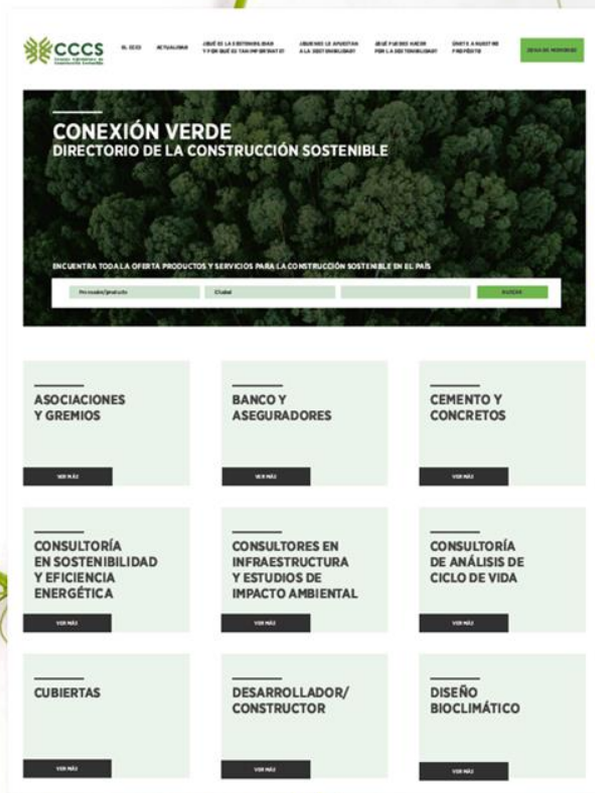
Trabajamos permanentemente con otros gremios y asociaciones líderes en el sector para la alineación de objetivos. Destacamos la agenda de trabajo conjunta en 2022 con:

- La Sociedad Colombiana de Arquitectos
- La Sociedad Colombiana de Ingenieros
- Camacol Nacional
- Camacol Valle
- Camacol Antioquia
- Camacol Bogotá y Cundinamarca
- Procemco
- Acolvice
- Acoplasticos

CONEXIÓN VERDE

DIRECTORIO DE LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

28 categorías de productos y servicios



*DISPONIBLE A PARTIR DE MARZO 2023



Concientización

Compartimos información y hacemos acompañamiento y sensibilización a tomadores de decisión, usuarios finales, inversionistas y demás actores de la cadena sobre los impactos, las oportunidades y los beneficios de la construcción sostenible.



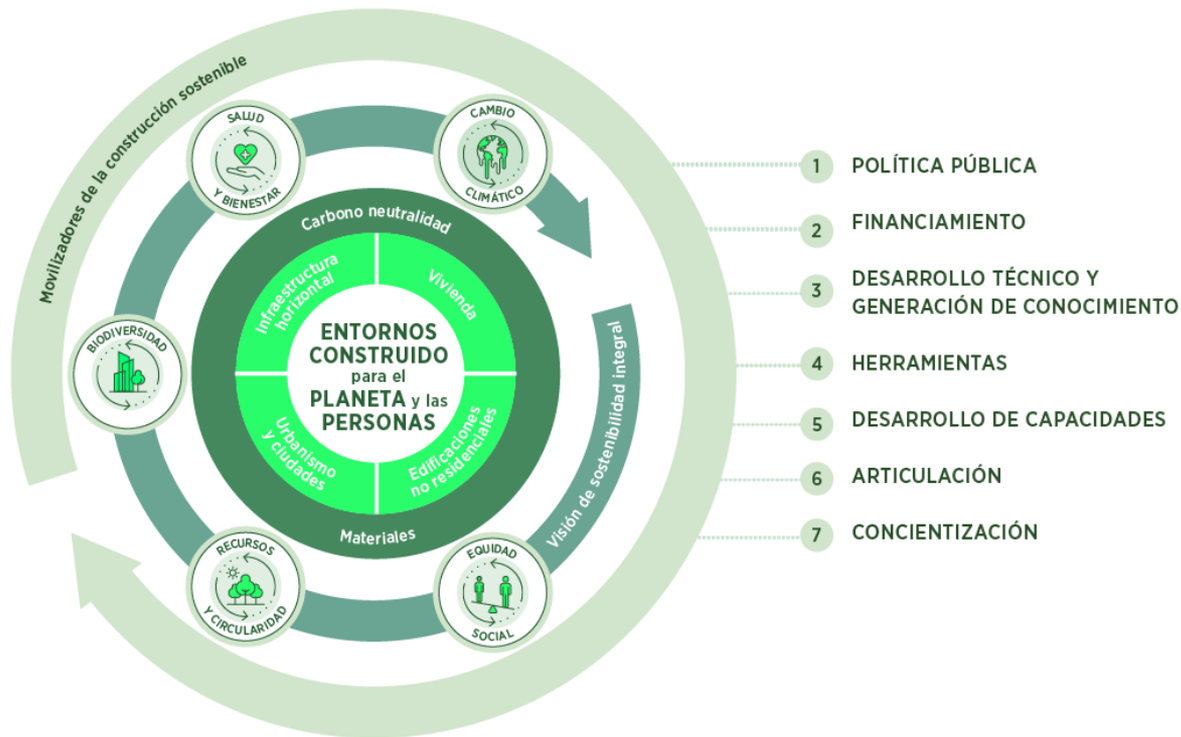
64 notas de prensa en medios nacionales y regionales.

43.336 seguidores en nuestra comunidad virtual.

Speakers en 28 eventos internacionales y nacionales.

Compartimos con nuestros **más de 13.500 contactos, las iniciativas, proyectos, eventos y publicaciones** de nuestros miembros a través de nuestros boletines.

Nuestro Modelo de Impacto para los próximos años



A TRAVÉS DEL TRABAJO
CONJUNTO CON EL CCCS SU
ORGANIZACIÓN
CONTRIBUYE AL AVANCE DE
LA CONSTRUCCIÓN
SOSTENIBLE EN EL PAÍS.





Informe de Gestión 2022