


Redes que construyen futuro: La colaboración del Proyecto CEELA para la transformación de la edificación

La sostenibilidad en las edificaciones en América Latina es un objetivo común que comparte un amplio grupo de actores. El Proyecto CEELA impulsa redes colaborativas bajo el lema: **La unión hace la fuerza**, creando entornos de cooperación para avanzar juntos hacia la eficiencia energética y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Embajada de Suiza en el Perú

Cooperación Internacional - COSUDE
Hub Regional Lima

 **PROYECTO CEELA**
Aprender, construir y transformar



¿Por qué creamos redes en el Proyecto CEELA?

Las redes permiten el intercambio de conocimientos acelerando la adopción de **políticas públicas de sostenibilidad** y el desarrollo de edificaciones más eficientes.



Red de Mujeres
Empodera a profesionales y colectivos mediante la **visibilización de buenas prácticas** y el fortalecimiento de proyectos que integran el enfoque de género e inclusión social en el entorno construido.

Red de municipios CEELA
Está conformada por **más de 40 municipios** de varios países de América Latina. Su objetivo es **mejorar la eficiencia energética y reducir el uso de agua** en edificaciones y entornos construidos, a través de instrumentos normativos y de política pública. Promueve el intercambio de información sobre:

- Descarbonización.
- Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV).
- Gobernanza, avance normativo y políticas públicas en eficiencia energética.

Red de Universidades Cero Emisiones
Compuesta por **25 universidades** que colaboran en iniciativas de **campus sostenibles** con miras a **Universidades Cero Emisiones en 2030**. Abordan temas de edificaciones, energía y movilidad.

Red de líderes para edificaciones sostenibles en Latinoamérica
Nace del curso CLESAL y se organiza en **cuatro grupos de trabajo** especializados:

- Grupo Madera: Intercambio de conocimientos sobre construcción en madera.
- Grupo Monitoreo y operación: Casos de estudio sobre tecnologías y sistemas de eficiencia.
- Grupo Edificaciones carbono cero: Foco en metodologías de ACV, soluciones tecnológicas y estándares para edificaciones carbono cero.
- Grupo Marco Regulatorio: Apoya el desarrollo de políticas públicas y etiquetado energético de edificios.

Actores involucrados

-  Municipios y Gobiernos nacionales
-  Universidades
-  Empresas
-  Mujeres, líderes y gremios profesionales

BENEFICIOS DE PARTICIPAR EN LAS REDES DEL PROYECTO CEELA

- **Colaboración regional** con actores clave.
- Acceso a **conocimientos especializados**.
- Oportunidades de **co-creación** de soluciones sostenibles.
- **Visibilización** de proyectos y buenas prácticas.



SÚMATE!

La transformación del sector constructivo hacia la sostenibilidad solo es posible con la **participación activa de todos y todas**. Súmate a las redes del Proyecto CEELA y participa en actividades que **impulsan el futuro sostenible** de América Latina.



Para más información, contacta las/los líderes de las redes:

Red de municipios:
johana.infante@ebpchile.cl

Red de mujeres:
maryangel.mesa@ffla.net

Red de universidades cero emisiones:
roger.walther@ebp.ch

Red de líderes para edificaciones sostenibles en Latinoamérica:
vquintanilla@efizity.com



CONOCE MÁS SOBRE LAS REDES DEL PROYECTO CEELA