



SICONM

CONGRESO DE SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS
MODERNOS

MENDOZA_2023

innovación, eficiencia y desarrollo sostenible

 UNCUYO

CONGRESO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS MODERNOS

Se trata de un evento donde la Universidad Nacional de Cuyo, junto a empresas locales del sector, busca generar espacios de difusión y formación técnica sobre sistemas constructivos modernos, con enfoque sostenible, promoviendo el intercambio de herramientas y conocimientos innovadores para el desarrollo sostenible del ecosistema constructivo.

El encuentro parte de la importancia de generar procesos colaborativos para contribuir al cumplimiento de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**, buscando fomentar prácticas orientadas a lograr ciudades más resilientes, inclusivas y sostenibles. Por este motivo, y a partir del esfuerzo conjunto y el enfoque sistémico, se intenta avanzar en unión para impulsar y difundir el conocimiento de los sistemas constructivos modernos con un claro objetivo de alcanzar la sustentabilidad y la incorporación de procesos de innovación, así como acciones de economía circular en el sector. Esto implica grandes esfuerzos de coordinación y articulación, seguidos por el conocimiento técnico y el entusiasmo por la temática, así como por las voluntades existentes para trabajar en forma colaborativa y el empuje de iniciativas propias.

 **16, 17 DE AGOSTO DE 08:30 A 18:00 H**
18 DE AGOSTO DE 08:30 A 12:30 H

 **ESPACIO CULTURAL JULIO LE PARC**

 **ENTRADA LIBRE Y GRATUITA**

El Congreso se relaciona con los siguientes **ODS** establecidos por la ONU:



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

CONGRESO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS MODERNOS

Uno de los principales desafíos del diseño de un plan conjunto entre la Universidad, las empresas, instituciones públicas y organizaciones sociales, es integrar y coordinar los distintos actores en un esquema colaborativo de trabajo, con el fin de generar confianzas, acuerdos y compromisos concretos para el logro de los objetivos y metas a corto, mediano y largo plazo, así como recopilar experiencias que puedan ser compartidas para favorecer el intercambio mutuo de actores, impactando positivamente en todo el ecosistema local.



OBJETIVO GENERAL

Generar espacios de difusión técnica y tecnológica sobre las propiedades de los sistemas constructivos modernos, para promover estrategias de innovación que impacten positivamente en el desarrollo de la región.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Fortalecer los vínculos entre el sector académico, instituciones públicas, empresas y organizaciones de la sociedad civil a través de espacios de encuentro colectivo y talleres de trabajo colaborativos.
2. Impulsar estrategias orientadas a la sustentabilidad y el uso eficiente de los recursos en el ciclo de vida de la construcción que impacten positivamente en el ámbito social, económico y ambiental de la región.
3. Promover el desarrollo de estrategias conjuntas para la implementación de procesos de transformación digital del sector.
4. Definir esquemas de trabajo para incorporación de perspectiva de género en el sector.

El evento busca generar un cambio positivo en el ecosistema, estableciendo metas que integre a los distintos actores involucrado en un esquema de trabajo que incluya:

1. Desarrollar un plan de trabajo para favorecer los procesos de transformación digital de las empresas e instituciones participantes
2. Generar indicadores de innovación del sector constructivo de Mendoza a través del trabajo conjunto entre academia, empresas, instituciones estatales y OSC.
3. Diagramar esquemas de formación sobre perspectiva de género dentro del sector.
4. Diagramar esquemas de economía circular conjunto, y prácticas orientadas a la sustentabilidad.
5. Diseño de una agenda multisectorial orientada a la implementación de iniciativas de impacto en el marco de los ODS.

CONGRESO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS MODERNOS

Visión

Promover una Industria de sistemas constructivos sostenibles comprometida con el desarrollo del local a través de la incorporación de innovación, nuevas tecnologías y fortalecimiento del capital social y humano, teniendo como eje central el bienestar de la comunidad.

Propósito

Generar una transformación de los sistemas constructivos, para avanzar conjuntamente hacia una provincia más sostenible.

Organizador

1. UNCUIYO

Co-organizadores

1. GRUPO LTN
2. EXTRA BRUT
3. CASSAFORMA
4. NEWPANEL
5. ARGAMERCADO DE OBRA
6. CONICET MENDOZA
7. INDUSTRIAS CHIRINO

Invitados

1. Universidades
2. Empresas
3. Organizaciones de la Sociedad Civil
4. Dependencias Estatales



CONGRESO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS MODERNOS

PARTICIPANTES

1. Docentes e investigadores de carreras de ingeniería, arquitectura, diseño, urbanismo y ambiente
2. Estudiantes
3. Empresas del sector de la construcción
4. Empresas vinculadas al desarrollo TIC y Start-up
5. Organizaciones de la Sociedad Civil
6. Emprendedores locales
7. Áreas municipales de infraestructura y urbanismo
8. Público interesado en general

EJES TEMÁTICOS DEL CONGRESO

1. Hábitat sostenible: sistemas y materiales constructivos
2. Eficiencia energética, economía circular y gestión de residuos en la construcción
3. Diversidad, equidad e inclusión en el sector de la construcción
4. Gestión del conocimiento y nuevas herramientas para la formación técnica y profesional
5. Tecnología, innovación y transformación digital en el sector.

METODOLOGÍA PROPUESTA

3 días de exposiciones
(16 al 18 de agosto 2023)

Lugar

Espacio Cultural Julio Le Parc

Expositores/as

- Sector Académico
- Sector empresarial
- Dependencias estatales
- OSC
- Participaciones estudiantes avanzados/as
- Especialistas por eje temático

- **Speakers Corner**
- **Sponsors (locales y nacionales)**
- **Estudiantes liberados/as**
- **Almuerzo y coffee**
- **Foodtrucks**

LA SOSTENIBILIDAD COMO VALOR PRINCIPAL DEL EVENTO

ORGANIZA



CO-ORGANIZAN



COLABORAN



ACOMPAÑAN



CICLO

 **ACEROLATINA**



FÖNTHERR
CONSTRUCCIÓN / DESARROLLO

 **FRIOLATINA**


InterBrain
INNOVATION

SALDAÑA 

 **smartFLOOR**
Losa Radiante Eléctrica



CASSASIP
SISTEMA CONSTRUCTIVO EN SECO

 **BERVILL**
SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN
EFICIENTE



KNAUF



SICONM

CONGRESO DE SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS MODERNOS

MENDOZA_2023

+info y contacto

congresosiconm@gmail.com

uncu.ar/congreso

 **UNCUYO**