



JORNADAS  
INTERNACIONALES DE  
**CONSTRUCCIÓN  
SOSTENIBLE**

DE LA VISIÓN A  
LA ACCIÓN EN LA  
ECONOMÍA CIRCULAR

MENDOZA.ARG.2024





# JORNADAS INTERNACIONALES DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

DE LA VISIÓN A LA ACCIÓN  
EN LA ECONOMÍA CIRCULAR  
MENDOZA.ARG.2024

 9 Y 10  
DE ABRIL

 NAVE  
CULTURAL

En el marco de las actividades de la **Red iberoamericana CYTED ECOEICO**, los días **9 y 10 de abril 2024** en la **Nave Cultural** se llevarán a cabo las **“Jornadas Internacionales de Construcción Sostenible. De la visión a la acción en Economía Circular”**. La organización del evento a nivel regional está a cargo de la **Universidad Nacional de Cuyo, INAHE CONICET Mendoza y la Agencia Provincial de Innovación, Ciencia y Tecnología**.

Este encuentro parte de la importancia de generar procesos colaborativos para contribuir al cumplimiento de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** que buscan 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 sobre la sostenibilidad en la construc-

ción, 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- científico y el entusiasmo por la temática, así como por las voluntades existentes para trabajar en forma colaborativa y el empuje de iniciativas propias.

Desde la **UNCUYO**, a través del **Área CEIRS - Sostenibilidad e Ingeniería de Residuos** de la **Facultad de Ingeniería**, el **Área de Vinculación y Transferencia Tecnológica** y la **red SICONM**; y el **Instituto de Ambiente, Hábitat y Energía (INAHE) CONICET**, junto a la **Agencia Provincial de Innovación, Ciencia y Tecnología**, se buscará generar espacios de difusión y formación técnica sobre la construcción sostenible como principal valor, pro-

moviendo el intercambio de herramientas y conocimientos para el desarrollo del ecosistema constructivo.

El encuentro del **9 y 10 de abril en la Nave Cultural**, será un espacio colectivo para el abordaje de la sostenibilidad en la construcción, y para vincular problemáticas locales e internacionales con iniciativas que conduzcan a la transición hacia un modelo de economía circular.

La construcción de viviendas, edificios, y de obras civiles en general, tiene la misión de contemplar seriamente la protección del medioambiente, así como también brindar una solución real a la demanda de la sociedad, mejorando la calidad de vida de todas las personas y generando nuevos modelos de negocio.

*Sumate a las Jornadas Internacionales y sé parte del movimiento hacia un mundo más sostenible.*

El evento se relaciona con los ODS establecidos por la ONU, principalmente con los siguientes:





Las “**Jornadas Internacionales de Construcción Sostenible. De la visión a la acción en Economía Circular**” reunirá referentes locales e internacionales en temáticas vinculadas a la construcción sostenible y economía circular del sector. Participarán, además, empresas líderes en construcción con enfoque sostenible, donde expondrán sus trabajos, productos y servicios.

Además, se trabajará para buscar soluciones innovadoras que impliquen la reducción del impacto ambiental de las construcciones, desde materiales eco amigables hasta tecnologías de energía renovable y eficiencia energética. Habrá talleres colaborativos para diagramar colectivamente una agenda conjunta y promover iniciativas de impacto.

### **IMPACTO ESPERADO**

Las Jornadas contarán con la participación de expertos internacionales de la red ECOEICO provenientes de diferentes países de Iberoamérica; Portugal, España, Brasil, Colombia y Chile, así como de expertos locales pertenecientes a organismos de ciencia y técnica y universitarios.

Por otra parte, se espera que asistan integrantes de cámaras empresariales, empresas, cooperativas, ONG, profesionales independientes y estudiantes vinculados a la construcción.

Durante el evento se propiciarán vínculos entre los participantes que permitan establecer intereses comunes para posteriores acuerdos y trabajos conjuntos entre las partes. Además, se

buscará propiciar espacios para el análisis de problemáticas y posibilidades de mejora de empresas locales respecto de la sostenibilidad de sus productos y procesos y para la búsqueda en conjunto de soluciones a través de estudios específicos.

Será una oportunidad única para descubrir soluciones vanguardistas y redes de trabajo comprometidas con la sostenibilidad.

Esperamos la participación de más de 1.000 personas, entre profesionales, empresas, universidades, organizaciones civiles, cámaras empresariales, dependencias municipales y provinciales.

### **DÍAS Y HORARIOS**

- **Martes 9 de abril 2024**  
de 08.30 a 18:00 h  
Exposiciones internacionales
- **Miércoles 10 de abril 2024**  
de 08.30 a 13.00 h  
Talleres colaborativos y diseño de agenda

### **LUGAR**

- **Nave Cultural Mendoza**



## ANTECEDENTES DE TRABAJO DE LA RED

### Antecedentes en el marco de la Red ECOEICO

- Seminario “Economía circular en el sector construcción” Una Oportunidad de Colaboración y Desarrollo - De la Teoría a la Práctica. 5 y 6 de octubre de 2023. Sedes: Escuela Construcción Civil de Pontificia Universidad Católica de Chile y Cámara Chilena de la Construcción, Santiago de Chile.
- Jornada de “Economía Circular para una Industria de la Construcción más Sostenible”. Hacia una sinergia de gobernanza, industria y academia en torno al aprovechamiento de RCD. 24 y 25 de mayo de 2023. Sede: Universidad del Valle, Cali, Colombia.
- Jornada Internacional “Circularidade e a Construção de Baixo Carbono”. 30 y 31 de março de 2023. Sede: Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil
- Conferencia “Sustentabilidad de Hormigones com cementos compuestos”.Dr. Ravindra Gettu. 21 de febrero de 2023. Sede: Universidad del Valle, Cali.

### Antecedentes del grupo organizador (CEIRS)

- Workshop “Problemas y soluciones a los residuos plásticos” (2022).
- Taller de “Gestión Metropolitana de Residuos Plásticos” (2021).

- 2º Workshop Internacional “Políticas Públicas y Reciclaje de Residuos Plásticos”. (2018)
- 1º Workshop Internacional “Gestión Integral de Residuos”. (2017)
- 2º Curso de actualización internacional sobre Valorización Integral de Residuos
- 1º Curso Internacional de Manejo y Valorización de RSU. (2015)
- V Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos Sólidos y 1º Congreso Nacional de Residuos Sólidos. (2013)

### Antecedentes SICONM

- Primer Congreso de Sistemas Constructivos Modernos SICONM (2023)
- Jornada “Puntos de encuentro para el Desarrollo Sostenible en la Construcción” (2023)



JORNADAS  
INTERNACIONALES DE  
**CONSTRUCCIÓN  
SOSTENIBLE**

contacto: [jornadasconstruccion2024@gmail.com](mailto:jornadasconstruccion2024@gmail.com)