



C E V E



CONICET

A V E

Investigación, experimentación, desarrollo y transferencia de tecnologías de construcción y de gestión integral del hábitat.

TECNOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS

El desarrollo de tecnologías constructivas para el hábitat popular y sustentable constituye un campo de experimentación, aplicación y reajuste continuo en los procesos de investigación del CEVE.

El centro cuenta con componentes y sistemas constructivos patentados y/o con certificación expedida por organismos nacionales competentes.

Entre los principales servicios de esta línea se destacan:

- **Investigaciones especiales:**
CEVE celebra convenios especiales de investigación y/o asesorías con organismos públicos, empresas y otras instituciones vinculadas a las tecnologías de construcción y/o de gestión, acordes a las líneas de investigación de interés.
- **Transferencias tecnológicas:**
Capacitación, asistencia técnica, asesoramiento y apoyo en la implementación de tecnologías constructivas.

Los servicios se brindan bajo la modalidad de convenios, asesorías y/o Servicios tecnológicos de alto nivel (STAN).

Las tecnologías constructivas del CEVE contribuyen a fortalecer procesos de organización colectiva, promueven el desarrollo y capacidades productivas locales, y contemplan una relación sustentable con el ambiente.

> SISTEMAS CONSTRUCTIVOS



Sistemas apropiados a las particularidades locales.

- Sistema UMA
- Sistema BENO
- Sistema FC2
- Sistema Semilla
- Cobijos habitacionales de emergencia

> COMPONENTES CONSTRUCTIVOS



Componentes y casapartes.

- Muebles sanitarios
- Ventanas de Hormigón
- Viguetas de techo
- Pilar de luz
- Placas BENO para techo
- Placas MAS para techo
- Techo batea
- Pérgolas premoldeadas

> NUEVOS MATERIALES



Componentes constructivos elaborados en base a residuos industriales y domésticos.

- Ladrillos de PET
- Paneles de cáscaras de maní

DESTINATARIOS:

Municipios, comunas y otros organismos estatales, ONG, cooperativas, mutuales, organizaciones sociales y comunitarias, universidades, colegios profesionales, PyMES vinculadas a la construcción, entre otros.

CONTACTO:

Centro Experimental de la Vivienda Económica

Igualdad 3585 • Villa Siburu • Córdoba

CP X5003BHG • +54 0351 4894442

serviciostecnicos@ceve.org.ar • www.ceve.org.ar

