



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Embajada de Suiza en el Perú

Cooperación Internacional - COSUDE  
Hub Regional Lima



**RedPE**  
Red de Pobreza Energética

ONG  
**RedPE**

EQUIDAD  
INCLUSIÓN  
TRANSICIÓN



## Acta de Veredicto

Programa de Acompañamiento a proyectos CEELA 2026 – Red de Mujeres en Construcción Sostenible

Febrero 2026



El comité evaluador se reunió el 05 de febrero 2026 para analizar las postulaciones 19 recibidas en el marco de la Convocatoria al Programa de Acompañamiento a proyectos CEELA 2026 de la Red de Mujeres en Construcción Sostenible, considerando su coherencia con los principios del programa, su potencial de impacto territorial, su viabilidad técnica y organizacional, así como la incorporación transversal del enfoque de género, sostenibilidad ambiental y justicia social.

La evaluación se realizó de manera integral, ponderando la claridad conceptual, el grado de desarrollo de la propuesta, la pertinencia territorial, la capacidad de articulación institucional y el potencial de replicabilidad en otros contextos latinoamericanos. Se valoraron especialmente aquellas iniciativas que integran sostenibilidad ambiental con transformación social, fortalecimiento comunitario y generación de capacidades locales.

Los miembros del comité, representantes del equipo CEELA y de la Red de Pobreza Energética, seleccionaron los proyectos de manera unánime, y coincidieron en que las propuestas seleccionadas destacan por su solidez conceptual, su ambición transformadora y su alineación con los principios de transición justa y sostenibilidad promovidos por CEELA.

A continuación, se enlistan los ocho (8) proyectos seleccionados sin orden específico:

Nombre del proyecto: **Actualización del Plan Especial EL Barranco 2025: PROGRAMA DE REVITALIZACIÓN DE VIVIENDAS PATRIMONIALES SOSTENIBLES**

País: Ecuador

Institución postulante: Fundación Municipal El Barranco - Gobierno Autónomo

Descentralizado del Cantón Cuenca

Resumen del proyecto:

*Este programa surge a partir de la actualización del Plan Especial del Barranco del río Tomebamba, el barranco, una pieza urbana estratégica ubicada dentro de las áreas patrimoniales de Cuenca, además este territorio cumple un rol clave como un espacio de transición entre el Centro Histórico y la ciudad contemporánea, articulando valores patrimoniales, paisajísticos, sociales y ambientales. Tras más de 20 años de implementación del plan original, el proceso de actualización evidenció problemáticas estructurales: pérdida del uso residencial, disminución de la densidad habitacional y expulsión progresiva de población vulnerable, producto de la presión de usos turísticos y comerciales de mayor rentabilidad.*

*Frente a este escenario, el programa tiene como objetivo principal repoblar el Centro Histórico mediante vivienda social inclusiva, recuperando el uso residencial como función esencial para la sostenibilidad urbana. De manera específica, el programa plantea: (i) rehabilitar viviendas patrimoniales subutilizadas, abandonadas o en riesgo de deterioro, (ii) incorporar criterios de ecoeficiencia, adaptación al cambio climático y resiliencia urbana, y (iii) aplicar principios de economía circular y reciclaje urbano, priorizando la reutilización de estructuras existentes y materiales de bajo impacto ambiental.*

*El programa integra de forma transversal el enfoque de género y el sistema de cuidados, reconociendo a la vivienda como infraestructura clave para el bienestar, la corresponsabilidad y la inclusión social. En este marco, se ha identificado un proyecto piloto “Cuenca cuida y juega” Transformando el Barranco en un corredor de cuidados, proyecto que articula el espacio público, la accesibilidad y la vivienda como estrategia de implementación del sistema de cuidados enfocado en la primera infancia.*

*Actualmente, el programa general de revitalización de viviendas avanza mediante alianzas colaborativas, destacando la participación de la Universidad de Cuenca en el desarrollo de propuestas de rehabilitación de las edificaciones patrimoniales. Por su enfoque en edificación ecoeficiente, sostenibilidad y regeneración urbana, el programa se consolida como una iniciativa de alto interés como estrategia de fortalecimiento de la economía circular a través del reciclaje urbano.*

Nombre del proyecto: **Centro de investigación y capacitación para la producción agrícola y ganadera con un enfoque en bioconstrucción**

País: México

Institución postulante: Rayastudio

Resumen del proyecto:

*El proyecto es planteado como una respuesta arquitectónica integral a las necesidades de investigación, formación y desarrollo productivo sostenible, en contextos rurales y semirurales. El proyecto surge ante la creciente necesidad de espacios que promuevan prácticas agrícolas y ganaderas, responsables con el medio ambiente, fortaleciendo al mismo tiempo. el conocimiento técnico social y comunitario.*

*El objetivo principal es diseñar un centro que integra áreas de investigación y capacitación, producción y administración, bajo criterios de arquitectura sustentable y bioclimática, priorizando el uso eficiente de los recursos naturales, la reducción del impacto ambiental y el confort de los usuarios. La propuesta arquitectónica se fundamenta en análisis del contexto físico, climático, social y cultural del sitio, lo que permite generar una solución adaptada a su entorno inmediato. El enfoque de bioconstrucción se refleja en la selección de materiales naturales y locales, sistemas constructivos de bajo impacto ambiental y estrategias pasivas de diseño. Tales como la orientación adecuada de los edificios, ventilación, cruzada, iluminación, natural, control térmico y aprovechamiento del asoleamiento. Así mismo, se incorporan criterios de captación de agua, pluvial, manejo responsable de residuos y eficiencia energética reforzando la autosuficiencia del conjunto. El centro se concibe como un espacio de aprendizaje, intercambio de conocimientos y vínculo ante la investigación científica y las prácticas productivas locales, contribuyendo al equilibrio entre desarrollo humano, actividad productiva, y el respeto por el medio ambiente.*

Nombre del proyecto: **CIRCULARMAT – Metodología para la evaluación de materiales de construcción con enfoque de economía circular y aplicación productiva**

País: México

Institución postulante: Universidad Autónoma de Querétaro

Resumen del proyecto:

*El proyecto CIRCULARMAT propone el desarrollo y validación de una metodología integral para la evaluación de materiales de construcción a lo largo de su ciclo de vida, incorporando criterios de economía circular, desempeño ambiental y viabilidad productiva local, con énfasis en contextos latinoamericanos. La iniciativa se deriva directamente de un proceso de investigación doctoral en el área de Innovación, Tecnología y Hábitat, y busca articular el rigor académico con aplicaciones reales en el sector de la edificación.*

*La metodología plantea analizar los materiales de construcción desde la extracción de materias primas, transformación, uso y fin de vida, incorporando indicadores ambientales (energía incorporada, emisiones asociadas, consumo de recursos), técnicos (resistencia, durabilidad y cumplimiento normativo) y sociales (accesibilidad, condiciones productivas locales y participación comunitaria). Como parte del enfoque aplicado, el proyecto contempla la implementación de un piloto productivo tipo bloquera, que funcione como laboratorio de validación para materiales con contenido reciclado o alternativo, permitiendo contrastar los resultados teóricos del análisis de ciclo de vida con procesos reales de fabricación.*

*El proyecto busca contribuir a la transición desde modelos lineales de producción hacia esquemas circulares, fortaleciendo capacidades locales, reduciendo impactos ambientales y promoviendo soluciones constructivas adaptadas al territorio. Asimismo, se plantea integrar un enfoque de género de manera transversal, considerando la inclusión de mujeres en procesos de capacitación, toma de decisiones y gestión productiva, particularmente en etapas de fabricación y organización comunitaria.*

*CIRCULARMAT aspira a convertirse en una herramienta replicable para universidades, emprendimientos y comunidades, facilitando la toma de decisiones informadas sobre materiales sostenibles y fomentando liderazgos técnicos con impacto social, ambiental y productivo en América Latina*

Nombre del proyecto: **Edificio Katy**

País: Ecuador

Representante: Cintya Mabel Canchignia

Resumen del proyecto:

*“Edificio Katy” se proyecta bajo los 15 principios CEELA -adaptación para certificación MINERGIE-LATAM, integrando eficiencia energética, sostenibilidad circular y enfoque de género. Es un pequeño edificio mixto sobre un predio de 229.12 m<sup>2</sup> factible para 4 pisos; ubicado en zona de seguridad a inundación por flujo de lahar. Construido en fases, la fase 1 planta baja y el primer piso con un total de 364.80 m<sup>2</sup> compuesto por 1 consultorio ginecológico, 1 consultorio médico en planta baja; 2 espacios de coworking y 1 departamento en primera planta. Su diseño responde a eficiencia energética e hídrica, perspectiva de género, accesibilidad universal y seguridad.*

*La estrategia de construcción sostenible para esta zona climática continental templada, se logra aplicándose sostenibilidad circular y bioclimática y los siguientes principios CEELA:*

*7.Reducción de combustibles fósiles y 14. Autogeneración de energía renovable(fotovoltaica) porque se busca la autosuficiencia energética con cubierta fotovoltaica que abastezca consumos eléctricos comunes y apoyar los requisitos*

energéticos de los consultorios y vivienda.

10. Equipo eléctricos y luminarias de eficiencia. En equipos eléctricos la autoclave y luminarias de eficiencia en toda la edificación.

12. Manejo consciente del agua porque se busca una gestión integral del agua, sistema de captación de agua pluvial para riego de plantas y la descarga de inodoros, reducción consumo de agua.

3. Energía incorporada, reducir la energía necesaria para la fabricación de los materiales de construcción, esto relacionado con la economía circular al reutilizar el 30% de los materiales recuperables de la edificación existente correspondiente a piedra andesita afanítica mediante un plan de deconstrucción selectiva. En la metodología y monitoreo CEELA, integrar herramientas BIM para el análisis de ciclo de vida, inventario digital de materiales y la simulación energética. Plan de gestión sostenible, con manual de usuario para operación eficiente del edificio y protocolo de operación en emergencia volcánica.

Nombre del proyecto: **El propósito del Hornero" Construir para Sanar"**

País: Argentina

Institución postulante: Eficenza

Resumen del proyecto:

*El Propósito del Hornero es un proyecto integral de desarrollo socioambiental que aborda de manera sistémica el déficit habitacional, la pobreza energética y la exclusión social en contextos de alta vulnerabilidad, integrando acción climática, equidad de género y derechos humanos. La iniciativa propone un modelo replicable de producción de hábitat digno mediante viviendas sostenibles de aproximadamente 40 m<sup>2</sup>, construidas con técnicas de bajo impacto ambiental, quincha, madera y aislaciones naturales priorizando materiales locales, eficiencia energética y reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>.*

*El proyecto incorpora un dispositivo de acompañamiento psicosocial orientado principalmente a mujeres, niñas y niños, especialmente en hogares donde, tras el contexto de encierro de los varones, las mujeres asumen el cuidado familiar sin acceso a vivienda adecuada ni redes de apoyo. Este componente es desarrollado por equipos interdisciplinarios, con foco en niñez, vínculos familiares, salud emocional y fortalecimiento comunitario.*

*Como parte central de la propuesta, el proyecto prevé la creación de la Fundación El Propósito del Hornero, concebida como estructura institucional que garantice continuidad, transparencia, trazabilidad y escalabilidad territorial. La Fundación articulará convenios con los Ministerios de Seguridad y Educación (educación en contexto de encierro), Min. Infraestructura, Ministerio de producción, Club de emprendedores del municipio de San Salvador de Jujuy, garantizando articulación, legitimidad y escalabilidad. para implementar procesos de capacitación técnica en contexto de encierro, bajo protocolos estrictos que aseguran que la participación de personas privadas de la libertad no implique beneficios penitenciarios ni reducciones de condena, sino formación regulada, ética y dignificante. Las tareas se organizan bajo un modelo híbrido: carpintería estructural en unidades penitenciarias masculinas y etapas de terminación, instalaciones livianas y control de calidad con mujeres, promoviendo equidad de género y reducción de riesgos.*

*En un horizonte inicial de 24 meses se prevé la construcción de viviendas piloto, la capacitación técnica y social de los actores involucrados y la consolidación de una*

*estructura institucional capaz de medir impactos, fortalecer alianzas estratégicas y proyectar el modelo hacia futuras instancias de financiamiento e implementación a mayor escala, en alineación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y los principios de transición justa.*

Nombre del proyecto: **Habitar el centro: Formulación de un proyecto de arrendamiento social de vivienda desde el enfoque de género y la sostenibilidad. Caso del Centro Histórico de Cuenca**

País: Ecuador

Institución postulante: Universidad del Azuay

Resumen del proyecto:

*La presente postulación corresponde a una rama paralela y complementaria de un proyecto de investigación en desarrollo en la Universidad del Azuay, orientado a la formulación de un plan integral de arrendamiento social de vivienda en el Centro Histórico de Cuenca, en relación con la problemática de la vivienda colectiva informal conocida localmente como conventillos.*

*El acompañamiento de la Red de Mujeres CEELA se plantea como un espacio estratégico para fortalecer el enfoque de género y la sostenibilidad del proyecto principal, a través de la formulación aplicada a un proyecto piloto integral de arrendamiento social, tomando como referencia una edificación específica del Centro Histórico, aún por definir. Esta etapa no contempla la ejecución de obra, sino la construcción rigurosa y contextualizada de un proyecto integral que articule dimensiones sociales, urbanas, normativas, constructivas y energéticas.*

*El proyecto piloto se concibe como un caso demostrativo, que permita incorporar de manera explícita las condiciones de habitabilidad desde la perspectiva de las mujeres —particularmente en contextos de vulnerabilidad asociados al arriendo—, así como criterios de sostenibilidad vinculados a la vivienda colectiva en entornos patrimoniales consolidados. A partir de este proceso, se busca desarrollar una metodología de formulación de proyectos de arrendamiento social que pueda ser replicable en otros inmuebles y contextos similares.*

*La investigación académica aporta el marco conceptual, el análisis normativo y territorial, y la comprensión histórica y urbana del fenómeno, mientras que el acompañamiento CEELA permitirá traducir estos insumos en una propuesta aplicada, fortaleciendo la coherencia entre género, sostenibilidad y derecho a una vivienda adecuada. De esta forma, el proyecto contribuye tanto a la generación de conocimiento como a la construcción de herramientas prácticas para la generación de vivienda colectiva digna desde una perspectiva integral.*

Nombre del proyecto: **Hábitat Regenerativo en la Ecoaldea Mi Tribu**

País: Colombia

Institución postulante: Asociación Mi Tribu

Resumen del proyecto:

*El proyecto Hábitat Regenerativo en la Ecoaldea Mi Tribu se desarrolla en el predio La*

*Flora, un territorio rural de 53 hectáreas ubicado en el municipio de La Vega, Cundinamarca, (Colombia), gestionado colectivamente por la Asociación Mi Tribu. El proyecto responde a la necesidad de consolidar un modelo de hábitat comunitario que integre de manera coherente infraestructura, gobernanza y prácticas sostenibles, superando enfoques fragmentados y fortaleciendo la autonomía organizativa y técnica de la comunidad. Su objetivo es consolidar un modelo de hábitat comunitario sostenible y regenerativo que articule bioconstrucción, gestión comunitaria del agua, energía sostenible, educación ambiental y gobernanza participativa, incorporando de manera transversal el enfoque de género e inclusión social. Este modelo busca fortalecer la calidad de vida de la comunidad, su relación con el territorio y su capacidad de incidencia en procesos rurales aledaños.*

*El proyecto se concibe como un proceso progresivo que integra tres infraestructuras comunitarias interdependientes: (1) una infraestructura ecoeducativa, (2) una infraestructura productiva comunitaria y (3) una infraestructura sociocultural y de encuentro. Estas infraestructuras conforman un sistema articulado que sostiene los procesos educativos, económicos, organizativos y culturales de la comunidad, y permite avanzar hacia un hábitat regenerativo integral. Dado su carácter de mediano plazo, el acompañamiento CEELA 2026 representa un punto de inflexión estratégico para el proyecto, al fortalecer nuestras capacidades técnicas y organizacionales para el proyecto en su conjunto, permitiendo ordenar y validar criterios comunes de diseño bioclimático, sostenibilidad energética, gestión integral del agua, gobernanza comunitaria y enfoque de género. Durante 2026 se prioriza la implementación de una infraestructura comunitaria clave como fase piloto, que permitirá poner en práctica decisiones técnicas y organizativas estratégicas, reducir riesgos y reprocesos y generar aprendizajes replicables.*

*El acompañamiento CEELA es fundamental para aumentar la viabilidad técnica y organizacional del proyecto, dejar capacidades instaladas, una hoja de ruta y criterios transferibles para su desarrollo progresivo y su posible replicabilidad en otros territorios rurales.*

Nombre del proyecto: **Mi Calor, Mi Hogar en la comuna de Santa Juana Región del Bío-Bío**

País: Chile

Institución postulante: Agencia Chilena de Sostenibilidad Energética

Resumen del proyecto:

*En el marco del Plan de Reconstrucción para zonas de catástrofe, Santa Juana enfrenta una pobreza energética crítica que compromete la salud respiratoria y la economía de familias vulnerables. La alta dependencia de leña húmeda genera contaminación intradomiliar, afectando desproporcionadamente la calidad de vida de mujeres y cuidadoras. A su vez, se enfrenta una brecha crítica: el 69% de su población vulnerable debe decidir entre gastos energéticos insostenibles o condiciones de habitabilidad precarias.*

*Frente a esta urgencia, la Agencia de Sostenibilidad Energética ejecuta el piloto "Mi Calor Mi Hogar", respaldado por una inversión pública por parte de la Subsecretaría de Energía de Chile. Nuestra propuesta técnica redefine el estándar habitacional implementando una rehabilitación térmica integral basada rigurosamente en cuatro ejes simultáneos:*

*mejoramiento de la envolvente, control de infiltraciones de aire, sistemas de ventilación controlada y prevención de condensación.*

*Este enfoque garantiza un salto cualitativo en el confort higrotérmico y una reducción drástica en la demanda energética. Con la solvencia técnica y financiera resuelta para la ejecución material, el objetivo es validar un modelo que demuestre que la eficiencia energética es una herramienta clave para la justicia social.*

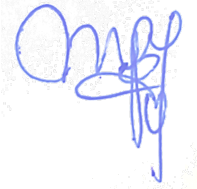
*Para potenciar este despliegue, la postulación al acompañamiento CEELA resulta estratégica. Buscamos su asesoría experta específicamente para fortalecer la gobernanza comunitaria y transversalizar el enfoque de género en el modelo de gestión, asegurando que este piloto no solo sea un éxito constructivo, sino también un referente de empoderamiento social replicable en la región.*

Los ocho (8) proyectos seleccionados, recibirán asesoría organizacional para fortalecer la gobernanza y los procesos, clínicas técnicas con profesionales expertas y expertos en el ámbito específico del proyecto, diversos productos para potenciar la comunicación y visibilidad de las iniciativas, entre otros.

Como constancia, firma el Comité Evaluador de las propuestas recibidas:



Paz Araya  
Directora del Proyecto (RedPE)



Monserrat Bobadilla  
Co-directora del Proyecto CEELA



Maryangel Mesa  
Líder Red de Mujeres CEELA



Sebastián Orellana  
Coordinador Ejecutivo RedPE

