



Luís Bragança

Profesor de Construcción Sostenible en el Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Minho, Portugal. Coordinador de la Red ECoEiCo (<https://www.cyted.org/ECOEICO>) y Coordinador de la Acción CircularB (<https://www.cost.eu/actions/CA21103/>). Desarrolla actividad científica, pedagógica y profesional en las áreas de sostenibilidad y economía circular en el entorno construido, construcción sostenible, análisis del ciclo de vida, rehabilitación sostenible y tecnología de la construcción.

[ORCID](#)



Ruby Mejía de Gutiérrez

Miembro de la red ECoEiCo. Profesora titular e investigadora de la Escuela de Ingeniería de Materiales de la Universidad del Valle (Cali, Colombia). Directora del Grupo de investigación Materiales Compuestos. Sus principales áreas de interés se relacionan con la valorización de residuos y subproductos industriales, el desarrollo de materiales convencionales y alternativos (geopolímeros) incluyendo el estudio de su durabilidad en servicio, y la aplicación de la economía circular en el sector de la construcción

[Research Gate](#)

[ORCID](#)



Mayara Regina Munaro

Ingeniero Civil de la PUCPR, Magíster en Ingeniería y Ciencias de Materiales de la Universidad Federal de Paraná (UFPR) y Doctor en Ingeniería de Construcción Civil de la UFPR. Especialista en Ingeniería Logística y de Operaciones (Lean Logistics) de la PUCPR. Profesor efectivo de la Universidad Tecnológica Federal de Paraná (UTFPR). Es miembro de la red ECoEiCo y COST-Action. Especialista en temas relacionados con la sustentabilidad de la edificación, economía circular, pasaporte de materiales, banco de materiales, eficiencia energética, desempeño de materiales y nuevas tecnologías constructivas.

[Linked In](#)



Paola Molina

Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática de la Universidad Politécnica de Madrid en versión Latinoamericana (Mayab LA) y Arquitecta de la Universidad Mayor de Chile. Actualmente es

Directora del Instituto de la Construcción; donde Preside el Comité de Economía Circular y forma parte del Comité de Construcción Sustentable, también preside el Directorio de la Certificación de Edificios Sustentable CES y es miembro de la Comisión de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (SDG) de la Unión Internacional de Arquitectos (UIA) y de la Red ECoEiCo.

[Linked In](#)



Cristina Engel de Alvarez

Profesora, investigadora y prorectora de la Universidad Federal do Espírito Santo - Brasil. También es Gestora de Ciencia y Sociedad de CYTED. Especialista en el desarrollo de soluciones para la construcción en zonas inhóspitas, así como la investigación sobre la resiliencia de las ciudades frente al cambio climático.

[Linked In](#)



Charles Martins

Ingeniero metalúrgico, con maestría y doctorado en ingeniería metalúrgica y de materiales y MBA en estrategia industrial y gestión empresarial. Se desempeña en Brasil y España en la gestión de investigación, desarrollo e innovación, además es profesor y coordinador en cursos de grado en universidades federales y privadas. Actualmente es responsable del Centro de Investigación y Desarrollo del grupo ArcelorMittal en España - Global R&D SPAIN.

[Linked In](#)



Yesica Sosa

Recuperadora urbana y coordinadora de promoción ambiental en la Cooperativa Grilli. Se dedica a concientizar a la población sobre separación en origen de los materiales reciclables y los beneficios que se obtienen tanto ambientales como sociales. Dicta capacitaciones y charlas en escuelas y empresas. Integra una cooperativa que realiza recolección domiciliaria recuperando los materiales que los vecinos separan en sus domicilios, los clasifican, enfardan y comercializan buscando alcanzar un mejor precio. Buscan saltar intermediarios y llegar a la industria recicladora para que los materiales vuelvan a convertirse en un producto y así evitar la explotación de los recursos naturales.



Erica Correa

Ingeniera Química. Dra. en Ciencias- Área Energías Renovables. Investigadora Principal de CONICET y vicedirectora del Instituto de Ambiente, Hábitat y Energía-INAHE-Conicet-CCT Mendoza. Es profesora de grado y posgrado en UNCUYO, UTN-FRM y UC. Investiga la relación entre el diseño urbano y el clima, su impacto sobre el consumo de energía, la calidad ambiental del hábitat y el aprovechamiento de los recursos renovables. Apunta a generar conocimiento y herramientas para asistir los procesos de diseño, planificación y crecimiento urbano a fin de efectivizar la transición energética y contribuir en el corto y mediano plazo al desarrollo sostenible de las ciudades.

[Research Gate](#)



Sergio Tavares

Doctor en Ingeniería Civil por la Universidad Federal de Santa Catarina (2005), con formación de grado en Arquitectura y Urbanismo. Actualmente es Profesor Titular del Programa de Postgrado en Ingeniería de Construcción Civil de la Universidade Federal do Paraná y Profesor Titular jubilado del Departamento de Arquitectura y Urbanismo de la misma universidad. Investiga temas vinculados a la sostenibilidad de edificios: economía circular, eficiencia energética, análisis del ciclo de vida, energía incorporada en los edificios y materiales de construcción, techos verdes; construcciones de madera, así como educación e innovación tecnológica.

[Research Gate](#)



Rodrigo García Alvarado

Arquitecto (PUC, Chile), Máster en Informática para Arquitectura (UPM, España) y Doctor en Representación Arquitectónica, Sistemas y Tecnologías (UPC, España). Actualmente es Académico e Investigador del Depto. de Diseño y Teoría de la Arquitectura en la Universidad del Bío-Bío, Concepción, Chile y Director del Magister en Arquitectura Latinoamericana de la UBB. Ha encabezado diversas investigaciones nacionales e internacionales en vivienda sustentable, diseño digital y construcción impresa-3d.

[Linked In](#)

[Research Gate](#)



Clarisa Alejandrino

Ingeniera Industrial y Doctora en Ingeniería. Investigadora del Centro de Sostenibilidad e Ingeniería de Residuos - CEIRS del Instituto de Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería y docente de Medio Ambiente y Logística Inversa en la Licenciatura en Logística en la Universidad Nacional de Cuyo. Desarrolla su trabajo sobre economía circular, sostenibilidad, residuos sólidos y evaluación de la sostenibilidad del ciclo de vida aplicados en organizaciones industriales.

[Linked In](#)



Bruno Massara Rocha

Arquitecto, profesor e investigador de la Universidad Federal de Espírito Santo - Brasil. Es coordinador del Grupo de Investigación Conexão donde desarrolla proyectos en las áreas de modelado computacional, fabricación digital y sus impactos en los procesos de producción y construcción contemporáneos.

[Linked In](#)



Irma Mercante

Ingeniera Civil, Master en Ingeniería Ambiental y Doctora en Ingeniería. Se desempeña como Profesora en la Facultad de Ingeniería, UNCUYO. Coordina el Centro de Estudios de Ingeniería de Residuos Sólidos (CEIRS), del Instituto de Medio Ambiente. Desarrolla su actividad en áreas de Ingeniería Ambiental, gestión de recursos y residuos (urbanos, industriales, peligrosos), diseño de estrategias de Economía Circular en procesos industriales con enfoque de ciclo de vida (ACV), planificación y evaluación ambiental de sistemas de gestión de residuos, valorización de residuos, auditorías e informes ambientales de proyectos. Integrante de la red ECOEICO.

[Linked In](#)



Maria do Carmo Duarte Freitas

Profesora Titular de la Universidad Federal de Paraná, con posdoctorado en Educación en la Universidad de Málaga (UMA) y Sostenibilidad por la Universidad del Minho (UMinho). Investiga ingeniería de la información y el conocimiento, lean information management, sostenibilidad aplicada a la construcción civil - economía circular, Objetivos del Desarrollo Sostenible, soluciones tecnológicas en educación corporativa, formación basada en competencia, mujeres en ingeniería, ciencia y educación abierta.

[Research Gate](#)

[Linked In](#)



Juan Pablo Ojeda

Ingeniero Civil y Profesor en Ingeniería. Becario de CONICET desarrollando su tesis de Doctorado en Ingeniería en el tema de fibras recicladas para materiales compuestos dentro del Centro de Sostenibilidad e Ingeniería de Residuos – CEIRS. Docente en la Facultad de Ingeniería de la UNCUYO. Miembro de las redes ECoEICO, REDISA y REC.

[Linked In](#)

