

EUREKA



LAB
AMB
FAU-URP

Facultad de Arquitectura y Urbanismo

Volumen N°19 JULIO 2025
N° 192

Perú rumbo a un futuro sostenible: el Foro Internacional 2025 marca un antes y un después en la arquitectura y el urbanismo

Cámara de Comercio de Lima (CCL)

PRÓXIMOS EVENTOS

- JUL 11** Día del maestro universitario
- JUL 26** Día de la Conservación del Ecosistema de Manglares
- JUL 28** Día de la Independencia del Perú

CONTENIDOS

- 1 Perú rumbo a un futuro sostenible: el Foro Internacional 2025 marca un antes y un después en la arquitectura y el urbanismo
- 2 Arquitecto del mes: Arq. Mario Cucinella
- 3 Terraza de Madera Sostenible – Serfor en CASACOR Perú
- 3 Paradise SE11 – Londres
- 4 Laboratorio Informa:
 - Seminario Internacional en Brasil
 - Visita destacada de la arq. Teresa Raulina
 - Despedida del Arq. John Hertz



II FORO INTERNACIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

SENTIR LA ARQUITECTURA

LUIS LONGHI
LILIANA MIRANDA
CYNTHIA SEINFELD
CHRISTOPHER SCHREIER
LUIS RODRIGUEZ

El pasado 16 de julio, Lima fue sede del **Foro Internacional de Sostenibilidad 2025**, un evento que congregó a líderes empresariales, académicos, profesionales de la arquitectura, funcionarios públicos y representantes de



la sociedad civil. Organizado por la **Cámara de Comercio de Lima (CCL)**, el foro puso en el centro del debate la urgente necesidad de adoptar **modelos sostenibles** en los procesos de desarrollo urbano, destacando el papel fundamental de la economía circular en la construcción de ciudades resilientes y ambientalmente

responsables. Durante la jornada, se abordaron temas como la gestión eficiente de residuos en la industria de la construcción, el uso de materiales reciclados, la planificación urbana con enfoque ecológico y el impulso a la **arquitectura bioclimática**. Uno de los principales mensajes del foro fue que la sostenibilidad debe dejar de verse como una alternativa para convertirse en un eje transversal en todos los sectores productivos, especialmente en el rubro inmobiliario y de infraestructura. Esta visión coincide plenamente con los objetivos del Laboratorio de Acondicionamiento Ambiental, que promueve el **diseño arquitectónico consciente del entorno**, el uso de **estrategias pasivas** y activas para el confort térmico, así como la implementación de tecnologías limpias en edificaciones. El evento

también contó con la participación de representantes de la Unión Europea, quienes compartieron experiencias de ciudades como **Ámsterdam** y **Copenhague** en la transformación de espacios urbanos mediante criterios verdes. El foro no solo funcionó como una plataforma para intercambiar conocimientos, sino también como un llamado a la acción para que instituciones, universidades y gobiernos locales trabajen en conjunto hacia un **Perú más sostenible**, resiliente y alineado con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**.



ARQ. MARIO CUCINELLA

ARQUITECTO DEL MES

Es un arquitecto italiano reconocido por su liderazgo en el campo de la arquitectura sostenible y el diseño ambientalmente consciente. Fundador de Mario Cucinella Architects y de la School of Sustainability, su trabajo se centra en integrar la tecnología con el entorno natural para generar soluciones arquitectónicas que reduzcan el impacto ambiental y mejoren la calidad de vida.

Cucinella diseña edificaciones que aprovechan estrategias bioclimáticas, como ventilación natural, orientación solar eficiente, uso de materiales reciclados y sistemas pasivos de enfriamiento. Un proyecto emblemático es la Oficina ARPA en Ferrara, que incorpora soluciones como fachadas ventiladas, control solar pasivo y un diseño que prioriza el confort térmico sin depender de sistemas mecánicos intensivos.



Sede de ARPAE – Agencia Regional de Prevención, Ambiente y Energía Ferrera, Italia



CONCEPTO SOSTENIBILIDAD

Diseñada por Mario Cucinella Architects, la sede de ARPAE en Ferrara representa una arquitectura que dialoga con el clima y el entorno. El edificio toma inspiración de la tradición vernácula y la adapta a una visión contemporánea, priorizando el uso de materiales naturales como la madera y formas que favorecen la eficiencia térmica pasiva. Su diseño se basa en la creación de una envolvente compacta, perforada por una serie de chimeneas que no solo cumplen una función técnica, sino que también definen su lenguaje arquitectónico, convirtiendo el conjunto en una pieza emblemática del paisaje urbano de Ferrara.

En cuanto a sostenibilidad, el edificio se concibió sin la necesidad de sistemas activos de climatización. Utiliza 112 chimeneas solares pasivas para generar ventilación cruzada y regulación térmica natural durante todo el año. Además, está construido con estructura de madera y sistemas de ensamblaje seco, lo que reduce significativamente el impacto ambiental durante la construcción y facilita su mantenimiento. El proyecto incorpora energía geotérmica, paneles fotovoltaicos y soluciones bioclimáticas que le permiten funcionar con una alta eficiencia energética y un bajo consumo de recursos, posicionándolo como una referencia en arquitectura sostenible en Europa.

Terraza de Madera Sostenible – Serfor en CASACOR Perú

Andina.pe



En el marco de la edición 2025 de CASACOR Perú, el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), en colaboración con el estudio Vicca Verde, presentó una instalación que marca un hito en la promoción de la arquitectura sostenible en el país. La Terraza de Madera Sostenible fue concebida como un espacio que integra diseño, tecnología y conservación forestal, utilizando más de 40 especies de madera amazónica legal y certificada, provenientes de comunidades nativas y empresas responsables. Cada especie de madera fue trazada desde su

origen, garantizando prácticas de manejo forestal sostenible, lo que convierte al proyecto en una poderosa herramienta de educación ambiental. Además, la terraza se convirtió en un lugar de encuentro, diálogo y reflexión sobre el valor del bosque y la necesidad urgente de protegerlo, demostrando cómo la arquitectura puede ser un medio para concientizar, valorar nuestros recursos naturales y promover la economía circular en el diseño.

Paradise SE11 – Londres

Archdailñy



Inaugurado este mes de julio, Paradise SE11 se presenta como uno de los edificios de oficinas más sostenibles del Reino Unido. Diseñado por el estudio Feilden Clegg Bradley Studios, el proyecto emplea una estructura de madera maciza CLT y glulam, permitiendo una reducción de más del 50% de emisiones de carbono en comparación con construcciones convencionales. Además, el diseño es completamente desmontable, lo que lo posiciona dentro del marco de la economía circular y la arquitectura regenerativa. Su fachada

viva y terrazas verdes favorecen la biodiversidad urbana, al tiempo que mejoran la calidad del aire y el confort térmico de los usuarios. Este edificio no solo ofrece un espacio laboral innovador y saludable, sino que sirve como modelo replicable en entornos urbanos densos que buscan dar un giro hacia el desarrollo sostenible. Paradise SE11 demuestra que la arquitectura puede liderar el cambio hacia un futuro bajo en carbono sin sacrificar la estética ni la funcionalidad.

Laboratorio Informa



LAB
AMB
FAU-URP



JULIO

Con gran satisfacción, anunciamos la exitosa culminación del Diplomado de Especialización en Arquitectura Bioclimática, organizado por la Universidad Ricardo Palma. Esta formación ha representado un valioso espacio de aprendizaje, reflexión y compromiso con el diseño consciente, enfocado en la sostenibilidad y el confort ambiental.

Durante los meses de estudio, los participantes profundizaron en estrategias pasivas, uso eficiente de los recursos naturales, y soluciones arquitectónicas adaptadas al contexto climático del Perú y del mundo. La experiencia culminó con la presentación de propuestas innovadoras que integran el conocimiento técnico con una mirada sensible hacia el entorno y las comunidades.

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Laboratorio de Acondicionamiento Ambiental

Rector

Dr. Félix Romero Revilla

Vicerrectorado Académico

Dr. Héctor Sánchez Carlessi

Vicerrectorado de Investigación

Dra. Sangra Negro

Decano FAU

Dr. Arq. Pablo Cobeñas Nizama

Jefe de Laboratorio

Dr. Arq. Alejandro Gómez Ríos

Asistente de Laboratorio

Est. Arq. Celeste Hidalgo
Est. Arq. Liz Espinoza

JULIO

¡Felices Fiestas Patrias! Desde el Laboratorio de Acondicionamiento Ambiental de la Universidad Ricardo Palma, nos unimos a la conmemoración del aniversario patrio del Perú con un profundo sentimiento de orgullo y compromiso. Celebrar el 28 de julio es recordar nuestras raíces, valorar nuestra historia y renovar la esperanza de construir un país más justo,

sostenible y solidario. En estas fechas, rendimos homenaje a la diversidad cultural, la riqueza natural y el esfuerzo colectivo que define al Perú. Que esta celebración no solo sea motivo de alegría, sino también una oportunidad para reflexionar sobre el rol que desempeñamos como estudiantes, profesionales y ciudadanos en la transformación del entorno que habitamos.



JULIO

Con entusiasmo y compromiso, la Universidad Ricardo Palma concluyó el semestre académico 2025-I, marcando el cierre de una etapa de aprendizajes, retos y logros significativos para los estudiantes, especialmente en la carrera de Arquitectura. Desde el Laboratorio de Acondicionamiento Ambiental, se felicita a todos los alumnos por su dedicación, así como a los

docentes que, con vocación y esfuerzo, acompañaron cada proceso formativo. Este cierre es también una invitación a reflexionar sobre el crecimiento académico alcanzado y a prepararse para nuevas experiencias en el próximo semestre.



Página web del Laboratorio de Acondicionamiento Ambiental



Conecta



Laboratorio de Acondicionamiento Ambiental FAU-URP



laboratorio.ambiental



Laboratorio de Acondicionamiento Ambiental FAU-URP

Contáctanos

Teléfono
01 708 0000
Anexo
1295



lab.ambiental@urp.edu.pe

Encuétranos

Facultad de Arquitectura y Urbanismo, 2do piso, LA-46.
Universidad Ricardo Palma.

Av. Alfredo Benavides 5440,
Santiago de Surco, Lima
15039, Perú