



EDITORIAL

DOI: [10.47796/ra.2025i27.1194](https://doi.org/10.47796/ra.2025i27.1194)

En esta vigésima séptima edición de la Revista Científica ARQUITEK, celebramos la convergencia de la investigación, la innovación y el compromiso social en el campo de la Arquitectura y el Urbanismo. Los artículos seleccionados para esta edición abordan desafíos contemporáneos y exploran soluciones desde enfoques interdisciplinarios, reflejando la vitalidad y relevancia de nuestra disciplina en el contexto actual.

El artículo que presenta el análisis de la intervención urbana en el centro poblado de Pachabamba, tiene una preponderancia analítica importante en vista que adopta para esta transformación de desarrollo una visión holística o integral, sumado a ello el cambio del ideario colectivo, al contar con la aceptación y participación activa de la comunidad en este proceso de planificación.

Relacionado con este enfoque territorial se presenta el estudio de Regeneración urbana de espacios públicos en Villa María del Triunfo, resalta cómo la recuperación de espacios públicos deteriorados, a partir de la intervención en el espacio físico, social y económico transforma positivamente los niveles de habitabilidad y funcionalidad puede incidir directamente en la calidad de vida y la prosperidad de la ciudadanía.

La Neuroarquitectura como ciencia y diseño al servicio del ser humano, ocupa un lugar destacado en esta edición, con dos artículos que exploran la influencia del entorno construido en el cerebro y el comportamiento humano. El primero ofrece una revisión teórica sobre cómo las características físicas del espacio arquitectónico influyen significativamente en las emociones y la salud mental de las personas, de allí la importancia de mejorar la productividad, creatividad, reducción del estrés a partir de considerar en el proceso de diseño criterios basados en la neurociencia con efectos duraderos en la satisfacción y calidad de vida de los usuarios, mientras que el segundo, traslada estos principios al diseño de un centro geriátrico en San Juan de Lurigancho, Lima. Este enfoque



evidencia la importancia de crear ambientes sensibles y adaptados a las necesidades de los usuarios, que promueven el bienestar físico, mental y social, fomentando en esta población vulnerable la autonomía y la socialización.

El compromiso con la sostenibilidad se refleja en el artículo sobre diseño arquitectónico basado en criterios de eficiencia energética en viviendas de Villa El Salvador. Esta investigación propone estrategias concretas para optimizar el uso de recursos y reducir el impacto ambiental, permitiendo reducir el consumo de energía sin sacrificar el confort, ello claramente se alinea con los retos globales de la arquitectura contemporánea.

La edición se enriquece con un estudio sobre la Conexión natural, humana y tecnológica a través del mapeo y la percepción sonora en la provincia de San Martín, un aporte novedoso que invita a potenciar la comprensión del entorno, la atención, la memoria y la comunicación entre los habitantes y su entorno

desde una perspectiva multisensorial, lo que definitivamente genera un entorno seguro y estimulante.

Finalmente, el artículo sobre Refugios verdes, plantea la integración de la biofilia en los centros de emergencia para mujeres, subrayando el valor terapéutico y restaurador de manera integral, la importancia de estos espacios ayuda así mismo a la biodiversidad urbana, por ser más humanas, sostenibles e inclusivas.

Invitamos a nuestros lectores a sumergirse en estas investigaciones, que no solo aportan conocimiento, sino que también inspiran a repensar y rediseñar el entorno en el que vivimos.

Agradecemos a los autores por su valiosa contribución y a nuestra comunidad académica por su permanente apoyo. Continuamos apostando por la excelencia y la innovación, convencidos de que el diálogo interdisciplinario es clave para enfrentar los desafíos del presente y del futuro.

Dra. Nelly Gonzales Muñiz
EDITOR JEFE