

## USO DE MATERIALES ECOAMIGABLES EN LA RECUPERACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS EN EL DISTRITO DE TARAPOTO

El estudio “Uso de Materiales Eco-amigables en la Recuperación de Espacios Públicos en el Distrito de Tarapoto” analiza el impacto de materiales sostenibles en la revitalización urbana. A nivel internacional y nacional, se han promovido políticas para fomentar la sostenibilidad en la construcción de espacios públicos. En el Perú, el interés por prácticas eco-amigables ha crecido, reflejándose en regulaciones y acuerdos internacionales. Localmente, Tarapoto enfrenta desafíos de urbanización y demanda de espacios públicos adecuados. La investigación resalta que el uso de materiales eco-amigables no solo contribuye a la conservación del entorno natural, sino que también mejora la calidad de vida de los habitantes, creando ambientes más saludables y atractivos. El estudio emplea un enfoque cuantitativo y un diseño comparativo para evaluar la efectividad de distintos materiales, como el bambú, el hormigón y el metal. Se concluye que estos materiales promueven la sostenibilidad ambiental y el desarrollo urbano sostenible, recomendando su adopción en políticas locales y proyectos futuros.

### Clasificación del trabajo de investigación

Artículo científico empírico

**Autores primarios:** REATEGUI RAMÍREZ, Aron Stefano; VILLANUEVA TENORIO, Teddy (Teddy Villanueva)

**Presentadores:** REATEGUI RAMÍREZ, Aron Stefano; VILLANUEVA TENORIO, Teddy (Teddy Villanueva)