

Glosario¹

AMBIENTE URBANO

Medio físico en el que se desenvuelven los habitantes de las ciudades y del cual depende su bienestar. Áreas y elementos que muestran cierta unidad y continuidad fisonómica, y están provistas con servicios públicos esenciales.

ÁREAS PERIURBANAS

Espacios en transformación que se sitúan alrededor de las ciudades, y que están sometidos a la presión demográfica y al desarrollo de las construcciones por efecto de la expansión física de la ciudad, constituyendo, según la funcionalidad que tenga en cada momento del desarrollo urbano, espacios de reserva, espacios de expansión, espacios productivos, o espacios soporte del hábitat.

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

El concepto de sostenibilidad en la construcción ha evolucionado a lo largo de los años. El enfoque inicial era sobre cómo manejar la cuestión de los recursos limitados, especialmente la energía, y cómo reducir los impactos en el ambiente natural. El énfasis se planteó inicialmente en cuestiones técnicas como materiales, componentes y tecnologías de construcción y conceptos de diseño relacionados con la energía. Más recientemente, la importancia de las cuestiones no técnicas ha aumentado. Ahora se reconoce que la sostenibilidad económica y social es importante, así como los aspectos del patrimonio cultural del medio ambiente.

ECOSISTEMA URBANO

Comunidad biológica donde los humanos representan la especie dominante o clave y donde el medioambiente edificado constituye el elemento que controla la estructura física del ecosistema.

RESILIENCIA

Capacidad de un sistema social o ecológico de absorber disturbios, manteniendo la misma estructura básica y modos de funcionamiento, la capacidad de auto-organización y la capacidad de adaptarse al estrés y el cambio. Según [ONU-Habitat](#), en el ámbito del ODS 11, cuando se habla de resiliencia, no se trata solamente de reducir el riesgo y el daño proveniente de un desastre, pero también de la habilidad de volver rápidamente al estado de normalidad.

URBANIZACIÓN INCLUSIVA

Un proceso de urbanización que ofrezca el potencial para nuevas formas de inclusión social, con más igualdad, acceso a servicios y nuevas oportunidades, compromiso y movilización que reflejen la diversidad de ciudades y países del mundo. Una urbanización inclusiva pide compromiso político en diferentes niveles y una "serie de mecanismos e instituciones que faciliten la inclusión.

¹ Autora: Pilar Borderías Uribeondo. UNED

URBANIZACIÓN SOSTENIBLE

Una urbanización bien planificada puede contribuir a la sostenibilidad ambiental del planeta. Una urbanización sostenible que promueve la compacidad, conectividad y movilidad no motorizada o eléctrica, contribuye a la mitigación y adaptación al cambio climático. La aglomeración y la proximidad ofrecen grandes oportunidades para la eficiencia energética. Un desarrollo urbano compacto, de uso mixto y conectado provoca bajas emisiones de gases de efecto invernadero y pueden también reducir los costos financieros y operativos del suministro de infraestructura y servicios urbanos. La compacidad reduce la explotación de recursos naturales y aumenta las economías de aglomeración.

Referencias

Machado Filho, H. y Ferretti Moraes, R. (2018). *Glossário de termos do Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 11*. ONU-Brasil
<https://www.undp.org/content/dam/brazil/docs/ODS/glossario%20-%20ODS%2011.pdf>