

I CONGRESO ESTUDIOS URBANOS DEL ECUADOR

TÍTULO

LA FUNCIÓN CLIMÁTICA COMPENSATORIA PARA EL USO INTELIGENTE DEL SUELO Y LA PLANIFICACIÓN URBANA.

RESUMEN

La convencional y tradicional clasificación del “uso del suelo” desde una visión univalente antrópica, concibe al “uso del suelo” como aquel que *los seres humanos hacen de la superficie de su entorno*, - o en su defecto dejan de hacer- basado en el estudio científico de los usos del suelo a gran escala propuesto por Sir (Laurence) Dudley Stamp profesor of geogaphy at Rangoon and London (1898-1966), quien dirigió la compilación y publicación del informe del levantamiento topográfico utilizado en Gran Bretaña (1944), el mismo que se difundió a nivel mundial por el interés que despertó en el ámbito académico, a pesar de que empleaba pocas categorías en la clasificación.

Sin embargo este estudio ha sido la base para las diferentes y actuales clasificaciones¹, que si bien se han ido complementando, mantienen esencialmente el enfoque antropocéntrico de la clasificación de Stamp², de acuerdo a los servicios que la sociedad puede identificar, y está utilizando.

La abundante evidencia empírica existente da cuenta de la obsolescencia de la planificación basada en esta clasificación de “uso de suelo” desde esta visión antropocéntrica, por cuanto las clasificaciones funcionales implícitas no dan cuenta de las diferentes dimensiones sociales y ambientales de gran relevancia. La tradicional y obsoleta visión de “uso suelo” ha producido herramientas de planificación que ocasionalmente sirven como ordenadores del suelo basados únicamente en necesidades económico-sociales, (Stainer) precisamente por su unilateralidad

¹ For example, The SNA asset classification distinguishes four types of land for collection of data on land in physical unit and in monetary value according to the services it is providing: • Land underlying buildings and structures • Land under cultivation • Recreational land and associated surface water • Other land and associated surface water. (Andreson, Hardy, Roach, & Witmer, 1976, pág. 2)

²“In the 1960s a second survey was carried out by [Alice Coleman](#), a geographer and later professor at Dudley Stamp's alma mater, [King's College London](#).^[5] This followed Stamp's approach” (Wikipedia)

antropocéntrica, olvidando los equilibrios naturales indispensables para mantener las diferentes funciones de los ecosistemas sobre los cuales se asientan los espacios urbanos; funciones que se constituyen como indispensables y de las cuales, ineludiblemente dependen las ciudades.

Un necesario enfoque ampliado para expandir la dimensión del análisis hacia una visión ambivalente y bidimensional, es decir hacia un “uso sostenible/inteligente del suelo”, incluye precisamente criterios ecológicos, especialmente relacionados a **equilibrios climáticos**.

La concepción inteligente de administración del uso del suelo urbano, desde esta visión ambivalente y bidimensional, basa su análisis en la identificación de los **espacios frágiles de gran valor, las áreas prioritarias para conservación, espacios libres para descongestión y zonas de equilibrios climáticos**. A partir de este análisis es elemental generar una batería de parámetros que provean información amplia, necesaria en la planificación del uso sustentable/Inteligente del suelo urbano, lo cual es el objetivo de este estudio.

GRUPO AL QUE SE PRESENTA EL TRABAJO.

Ciudades de América Latina y el Caribe frente al cambio climático.

DATOS DE CONTACTO DE LOS AUTOR(ES):

Autora: Sandra Jiménez Noboa PhD (c).

Universidad Autónoma de Madrid.

Email: sandra.jimenezn@estudiante.uam.es

Sjimenezn19@gmail.com

Teléfono: 0992718056

Bibliografía:

Andreson, J., Hardy, E., Roach, J., & Witmer, R. (1976). *A land use and land cover classification system for use with remote sensor data*. Washington: United States Government Printing Office.

Orbea, T. (. (2014). CRECIMIENTO SOSTENIBLE DE LAS CIUDADES. XVI CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE MINISTROS DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y REFORMA DEL ESTADO., (págs. 75-98). México.

Stainer, F. (s.f.). Landscape ecological urbanism. En U. R. Series, r. s. Weele, & T. Beatley (Edits.), *The sustainable urban development* (Third Edition ed., págs. 190-247). London and New York.

Wackernagel, M., & Rees, W. (1996). *Nuestra Huella Ecológica*. Santiago de Chile: New Society Publisher.