

Presentación

La ciudad y el bienestar

Editor **Ricardo López-León**

¿Qué es la ciudad sino el epítome del ser humano en la búsqueda de su propio bienestar? Por eso, son urgentes métodos y procesos que nos permitan conocer, de ser posible, el nivel de bienestar alcanzado. Pero, ¿cuáles son las variables que habría que considerar? No es casualidad que uno de los temas más recientes concierne a las temperaturas que alcanza la ciudad y lo que ello representa para los habitantes. 2023, ha sido un año que rompió records de temperatura en seis meses del año (Cohen, 2023). Es decir, que la mitad del año ha sido más caliente que en toda la historia, acompañado, además, de un clima extremo y episodios de devastación (WMO, 2023). Así, el impacto del cambio climático y los esfuerzos de investigación para comprender lo que ello tiene sobre el bienestar es fundamental.

En este número, la Revista Artificio presenta tres estudios enfocados a conocer, a través del análisis de distintos puntos específicos de la ciudad, la relación que estos tienen con el confort y el bienestar. Por un lado, se revisan condiciones térmicas de los espacios públicos en calles cercanas al centro histórico de Guanajuato, en el artículo “Percepción térmica en espacios urbanos patrimoniales. Caso de estudio: Guanajuato”, que desde la Universidad Autónoma de Baja California comparten Claudia Eréndira Vázquez Torres, Cristina Sotelo Salas y Ruth Grajeda Rosado. El estrés térmico también fue identificado en otro contexto: la ciudad de Mexicali, estudio titulado “Mejoras para la Regulación Microclimática del Entorno Urbano del Antiguo Mercado Municipal de Mexicali, México” por Alan García Haro, también de la Universidad Autónoma de Baja California. Ambos artículos presentes en este número demandan estrategias de regulación microclimática desde los principales actores políticos, para reducir el estrés térmico de espacios exteriores urbanos en beneficio de los habitantes.

La medición del confort y bienestar, así como las variables que lo regulan ha estado desatendida de los estudios académicos. Para ello, María José Araya León, Ainoa Abella García, Ricardo Guasch Ceballos y Javier Peña Andrés, investigadores de ELISAVA, Facultad de Diseño e

Ingeniería de Barcelona, presentan el estudio “Parámetros del entorno construido y su impacto en el bienestar humano. Teoría y aplicación de métodos y herramientas de evaluación” en el cual, luego de una revisión documental, se identifica que en los parámetros del entorno que generalmente se estudian, existe una escasa relación en los materiales estudiados y el ser humano, incluso con poca presencia de la biofilia y de la forma.

Finalmente, la inteligencia artificial y su rol en los distintos procesos sociales es una inquietud emergente para el cual son necesarios nuevos puntos de vista. Desde la Universidad Autónoma del Estado de México, María Trinidad Contreras González, Julio César Romero Becerril y Jaime Guadarrama González presentan “Aproximación a las nuevas conceptualizaciones de la imagen visual y la Inteligencia Artificial (IA)”, estudio documental que tiene por objetivo reflexionar desde los terrenos simbólicos la frontera entre la imagen visual y la construcción de diversas realidades. Desde este punto de vista también resulta primordial, para Artificio, profundizar el tema de estudio de la inteligencia artificial en relación a la meta-artificialidad de la misma, pues es una creación artificial diseñada para hacer creaciones artificiales, intentando, muchas veces, que parezcan reales.

Dejamos pues este abanico de estudios que sin duda son muestra de preocupaciones actuales, cuyos resultados sin duda levantan nuevas preguntas e inspiran nuevos esfuerzos de investigación.

Referencias

WMO (30 de noviembre de 2023). *2023 shatters climate records, with major impacts*. World Meteorological Organization. <https://wmo.int/news/media-centre/2023-shatters-climate-records-major-impacts>

Cohen, L. (5 de diciembre de 2023). *2023 is officially the hottest year ever recorded, and scientists say “the temperature will keep rising”*. CBS NEWS. <https://www.cbsnews.com/news/2023-hottest-year-ever-recorded-scientists-temperatures/>

Artificio

Revista en Ciencias de los Ámbitos Antrópicos
Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción
Universidad Autónoma de Aguascalientes, México.
Núm. 4 (2023) periodo julio-diciembre

e-ISSN
2992-7463

Site
<https://revistas.uaa.mx/index.php/artificio>