

Desde el Comité Editorial



Querido lector: ¿se ha topado usted, ya sea en el curso de una conversación o al estar expuesto a algún medio de comunicación, con el término “ciudad sustentable”? Es muy posible que éste sea el caso y que le haya ocurrido en más de una ocasión. ¿Sabe usted, sin embargo, lo que significa a ciencia cierta? Quizá no, pues a pesar de su aparente simpleza es un término evasivo y se presta, como lo veremos, a muchas y variadas interpretaciones. De lo que sí estamos seguros es que la mayoría de nosotros somos entes urbanos y las condiciones imperantes en nuestras ciudades nos afectan profundamente. En vista de lo anterior, permitamos que Alicia Ziccardi, miembro distinguido de nuestro comité editorial y editora huésped de este número de *Ciencia*, y el grupo de notables especialistas que ha reunido en esta ocasión nos clarifiquen, desde su muy particular punto de vista, lo que es una “ciudad sustentable”. Dejemos que nos digan qué se requiere para lograr la sustentabilidad de una ciudad y cómo los efectos adversos del cambio climático y las malas decisiones políticas atentan contra ella. En suma, admitamos que nos hagan conscientes de las implicaciones que tanto para nuestras vidas como para las de futuras generaciones tiene la sustentabilidad de nuestras ciudades.

Aparte de esta magnífica sección temática, no deje usted de leer cómo el cambio climático se cierne amenazante sobre nuestra seguridad alimentaria. Además, sea testigo de cómo se desarrolló la vivienda en la ciudad de Guadalajara, desde su fundación en el siglo XVI hasta nuestros días, y al mismo tiempo conozca de qué forma diversos aspectos ligados a la vivienda impactan sobre nuestra salud. Por otro lado, le recomiendo adentrarse en la disciplina de los sistemas dinámicos no-lineales, en los cuales una pequeña variación en las condiciones iniciales puede tener un efecto muy grande. En el campo de la meteorología esto se conoce como “efecto mariposa”.

Finalmente, lo invito, como siempre, a conocer lo más notable que ha ocurrido en el seno de nuestra Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y a enterarse en el editorial de Jaime Urrutia Fucugauchi, presidente entrante de la AMC, lo que el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PECITI), recientemente puesto en marcha por el gobierno federal, ha previsto para el desarrollo de esas actividades en México.

MIGUEL PÉREZ DE LA MORA
Director