

# EDITORIAL

El coronavirus continúa impactando a los seres humanos del planeta y disolver las coronas, una forma simbólica de exigir la igualdad social, es la única manera como se podrá acabar con la pandemia, de acuerdo con el autor del primer artículo que se presenta. Si persiste la desigualdad en el sistema sanitario, se incrementará la posibilidad de que el virus continúe mutando, nos dice este autor que envió su colaboración desde Argentina. La inequidad a la que ha llevado un sistema capitalista rapaz que ha beneficiado a pocos y en cambio ha destruido la biodiversidad de grandes extensiones del planeta debe terminar.

En este número se publican varios artículos sobre conservación biológica, en uno se analiza la necesidad de hacer más investigaciones sobre varios grupos biológicos con el fin de saber mejor cómo lograr su protección. En otro se explica que, a pesar de la legislación ambiental existente en México, es imprescindible una actuación más enérgica por parte de las instituciones gubernamentales encargadas del medio ambiente y la participación de todos y cada uno de los integrantes de la sociedad para que las leyes de verdad se respeten.

El cuidado de la biodiversidad es un tema delicado, pues existen formas de vida que apenas conocemos, como son las plantas en cojín de alta montaña, capaces de formar microhábitats que acumulan en su interior materia orgánica en donde crecen otras plantas y se guarecen numerosos animales, como ácaros, colémbolos y coleópteros, que no podrían sobrevivir sin su protección. También hay formas de vida a las que estamos más acostumbrados y no por eso dejan de ser sorprendentes, como es el caso de las mariposas. El artículo que se presenta sobre estos maravillosos insectos indica cómo podemos contribuir a conservarlas, aun dentro de las ciudades. Por otra parte, la diversidad de invertebrados marinos e insectos nos proporciona numerosos recursos medicinales, agrícolas e industriales, tema que también se aborda.

Finalmente, la ciencia se conecta con la literatura y nos regala el cuento de una víbora de cascabel, Don Panuncio, que decide viajar al pueblo de Texcado en una arriesgada aventura y nos enseña lo que es la translocación y cómo esta técnica ha ayudado a salvar a muchas serpientes. Y si de ciencia y literatura se trata, nada como la ciencia ficción, el género al que se dedicaron dos científicos renombrados: Isaac Asimov y Arthur C. Clarke, de cuyas vidas trata el artículo que cierra este número.