

EDITORIAL

En los tiempos en que HABITAT III ocupa en Quito el núcleo de actividades entorno al vivir del ser humano en un ambiente sano, con espacios verdes y viviendas adecuadas, merece reflexionar de qué manera la Revista Ecuatoriana de Medicina y Ciencias Biológicas puede contribuir en sus páginas con los avances en salud y el *oikos y logos*, la ciencia de la casa. Dificultades hay más que suficientes: contaminación, agua potable para todos, planificación urbana en sitios adecuados, construcciones de buena calidad, espacios de recreación.

Esta tercera conferencia de HABITAT tiene sus orígenes en 1976 en Vancouver (HABITAT I) donde los gobiernos reconocieron la necesidad de pensar en los asentamientos humanos y construcciones sustentables. En Estambul, 20 años más tarde, el HABITAT II logró avanzar en el compromiso de los líderes mundiales para que se adopte la agenda del HABITAT como un plan global de acción de protección para todos, tomando en cuenta a las ciudades como el motor del crecimiento global y así se reconoció la importancia de la participación social pero sobre todo la contribución de las autoridades locales.

Esta vez HABITAT III fortalece el tema de la urbanización como un recurso endógeno del desarrollo sostenible, a la vez que una herramienta para la integración social e igualdad.

¿Cómo podemos entonces incluir a la integración social e igualdad con la biodiversidad e individualidad? Esta coyuntura, nos permite invitar a nuestros lectores a presentar en el siguiente número de la revista, los resultados de sus estudios con respecto a las propuestas e interrogantes tratadas en el HABITAT III, y así contribuir al desarrollo de esta temática y de nuestras ciudades.

En este número, los autores nos invita a reflexionar sobre temas como el cambio climático y sus consecuencias a corto y largo plazo; nos hablan sobre la actividad letal de venenos de serpientes y ofrecen datos para futuras investigaciones en antídotos; y nos reportan sobre los componentes genómicos de bacterias, los cuales son importantes en la detección de cepas resistentes; estos estudios enriquecen la literatura científica en el Ecuador.

Doris Vela Peralta y Tjitte de Vries
Editores Científicos