

Editorial

*“La salud del mundo está hecha un asco.
‘Somos todos responsables’, claman las voces de la alarma universal y la generalización
absuelve: si somos todos responsables, nadie lo es”*

Eduardo Galeano

El cambio climático es un hecho. A pesar del marcado negacionismo de pseudo líderes mundiales como Donald Trump y Jair Bolsonaro, es prácticamente imposible negarlo. La ONU, en su último informe, menciona que no hay regreso. La meta para 2030 de reducción en un 45% de emisiones de dióxido de carbono es inalcanzable. El Acuerdo de París, como muchos otros intentos de “maquillar” las ambiciones económicas de los llamados países industrializados (en palabras de Enrique Leff), no ha sido más que otro intento fallido con negociaciones condenadas al fracaso.

Las nuevas formas de abordar estudios sobre cambio climático en la región centroamericana, sus posibles efectos y formas de adaptarse y lograr resiliencia hacia él, son los temas considerados en este nuevo número de la revista Environment & Technology. Resaltamos que no son los científicos los únicos encargados de concientizarse y hacer conciencia sobre este grave problema ambiental que enfrentamos, sino también, sin duda, la sociedad civil en general, ya que serán ellos quienes más resentirán los efectos de este calentamiento global del planeta y su efecto de cambio en los patrones climáticos dominantes. El tendido de puentes de divulgación entre esta sociedad y la academia es parte también de nuestro quehacer principal. Además, en este contexto, es relevante considerar el nivel de amenaza que enfrentan las PYMES comerciales en las ciudades de América Latina, ejemplo la ciudad de Montería por los factores del macro y microentorno. Estudiar y comprender estos desafíos contribuirá a desarrollar estrategias efectivas para enfrentarlos y asegurar la viabilidad de estas empresas en un entorno cambiante.

Biól. Amauri Díaz Solís

Educador Ambiental

Centro de Estudios Geográficos, Biológicos y Comunitarios, S.C.