

Desde siglos, la geografía humana se ha interesado en el análisis de los medios y sus relaciones con las sociedades, sus instrumentos y métodos, renovándose, adaptándose y recreándose continuamente. Nuevos retos aparecen como el de la gobernanza territorial y el de repensar lo local, de examinar las distintas dinámicas territoriales desde el territorio por excelencia: la cuenca, superficie demarcada naturalmente. En este sentido Álvaro Cano Roncagliolo nos presenta los resultados de su estudio sobre “La gobernanza del agua en la cuenca Chancay-Lambayeque, Perú. De la Reforma Agraria a la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (1969-2013)” y Rita Delfina Vincenti, su investigación sobre las “Características ambientales propias de la cuenca del Tapanagá, en la Llanura Chaqueña Oriental. Su necesidad de integración para su optimización”. En ambos casos, observamos que el solo estudio biofísico no resuelve las dificultades existentes en aquellas cuencas como deterioro ambiental, respuestas ante condiciones adversas, pobreza de las poblaciones de la cuenca alta en el caso de Chancay-Lambayeque. Es necesario acercarse a las carencias de gobernabilidad territorial y entenderlas para revertir los problemas actuales.

Asimismo, cuando más de un tercio de la población de América vive en zonas de condiciones ecológicas propicias para la transmisión de la malaria, la “Historia del control del paludismo en Argentina” de Susana Curto, Héctor Andrade, Roberto Chuit y Rolando Boffi aportan elementos relevantes para la comprensión de las estrategias de control a lo largo de un siglo y medio, de los instrumentos utilizados y de la importancia de desarrollar más investigaciones en geografía de la salud, en especial en el marco del cambio climático.

La investigación realizada por Fernando Roca Alcázar acerca de “Los hongos en el conocimiento tradicional aguaruna-huambisa”, hace hincapié del aporte de los saberes y cultura de los pueblos indígenas en la comprensión de sus territorios y analiza el caso específico de los hongos.

Desde un enfoque muy integrador, Pedro Israel Zenteno Escutia con su estudio sobre la “Transformación político-territorial, infalibles en el aprovechamiento del petróleo en la Bahía de Campeche”, aborda temas clave de la geopolítica territorial-

marítima, conjugando los aportes de la geografía económica y ambiental con los de la geografía del transporte y de la sostenibilidad.

Jean Pierre Bergoeing, Luis Guillermo Brenes y Mario Fernández presentan una investigación preliminar sobre “Las calderas de Molejón, Santa Clara y Flores, Costa Rica”, que “busca conocer mejor la conformación y evolución de la Cordillera Volcánica Central y permitir a otros investigadores profundizar en dichos temas de estudio”.

Finalmente, se recuerda los 125 años de la Sociedad Geográfica de Lima, la quinta más antigua de las Américas, después de la de New York, México, Brasil y Argentina. Ha sido creada el 22 de febrero de 1888 por el Presidente de la República, el general Andrés A. Cáceres, para “fomentar los estudios científicos de aplicación, facilitar la explotación e incremento de los productos naturales del país, y crear un centro de datos e informaciones sobre la geografía en general y sobre la especial que interesa a la buena marcha de la administración pública”. En el marco de esta conmemoración, se reeditó el *Diccionario Geográfico de Germán Stiglich*, ricamente reseñado por Rodolfo Marcial Cerrón-Palomino, autor de las modificaciones parciales “en diseño antes que en contenido, a los efectos de su empleo funcional y práctico por parte de las personas interesadas en conocer nuestra realidad geográfica nacional desde una perspectiva histórica”. La presente edición concluye con el “Discurso presentado en el Congreso de la República del Perú, con ocasión del CXXV Aniversario de la Sociedad Geográfica de Lima”, por Zaniel I. Novoa Goicochea, Presidente de la Sociedad.

Nicole Bernex
Editora