## **PRESENTACIÓN**

Es un inmenso agrado presentarles este número de la revista *Espacio y Desarrollo*, que luego de tres décadas de publicación ininterrumpida, corona este período con la décimo tercera edición. Esta revista, fundada por el doctor Hildegardo Córdova, cuyo primer número salió en 1987 —primero, en versión mimeografiada y luego, con el apoyo del Fondo Editorial PUCP, en versión impresa y digital— ha servido durante treinta años como una importante fuente de consulta para investigadores de geografía, ambiente, especialistas en gestión del territorio y desarrollo sostenible.

De igual manera nos complace ver que la revista ha seguido una tendencia creciente hacia la internacionalización, publicando cada vez un mayor número de artículos de autores de diversos países de Latinoamérica, junto a investigadores de distintas universidades del Perú y académicos de otras regiones del mundo.

Asimismo, a partir de esta edición nuestra publicación incorpora una nueva periodicidad: este número marca la segunda publicación del año, a partir del cual Espacio y Desarrollo se constituye como una publicación semestral.

A la vez, esta edición examina dos temáticas importantes para la geografía humana: la urbanización y los espacios de riesgo para la población; estos últimos pudiendo ser riesgoso tanto por las características inherentes del mismo, como por la inadecuada ocupación del espacio o el peligro de las actividades que en él se ejercen.

Los primeros cinco artículos discurren sobre el tema de la ocupación urbana, tanto a partir de sus retos como de sus posibilidades. El artículo de Marta Vilela estudia la ocupación del valle de Jequetepeque y el desierto contiguo de Cupisnique, utilizando la prospectiva territorial. La autora analiza la discontinuidad entre la economía global que rige la ocupación del desierto y la economía local que gobierna el valle, y recomienda modos de generar espacios de articulación que surjan de la planificación y el ordenamiento territorial.

Por otro lado, el artículo de las autoras Carmen Mallqui y Lesly Barriga analiza las diversas políticas y esfuerzos en materia de ordenamiento territorial en los distritos de Iñapari, Assis Brasil y Bolpebra en Perú, Brasil y Bolivia respectivamente; cuya conjunción se convierte en un espacio transfronterizo en proceso de conurbanización.

Las autoras promueven la simplificación e integración de la normativa con el fin de lograr una adecuada gestión del área.

Desde México, los autores Andrés Velasco, Karina Martínez, Julita Moreno, Maribel Pérez y María del Rosario Moncada realizan un estudio sobre la desigualdad social en doce ciudades de Oaxaca que son centrales a la distribución de pueblos originarios, valiéndose del «índice de marginación» y de «rezago social» para analizar hasta qué nivel existe o no un acceso equitativo a los beneficios que propone el modelo de desarrollo de la región.

Por su parte, Sebastián Muñoz, desde Chile, utiliza el concepto de «segregación residencial», para examinar la evolución histórica de la ciudad de Chiguayante en términos de su ocupación por diversos sectores socioeconómicos. A la vez, aplica la perspectiva coremática para diagramar este proceso de su constitución y dilucidar escenarios posibles para la comuna.

María Lourdes Guevara, desde México, propone modelos de densificación urbana para el municipio de Amazoc, Puebla, que junto con estrategias de protección, rehabilitación y conservación de las áreas naturales aledañas, puedan contribuir a una mejor vida urbana y conservación de los recursos naturales.

El artículo de María Alejandra Cuentas y Arturo Salazar sirve de bisagra entre el enfoque de conservación de recursos naturales y el de la ocupación humana del territorio, pues se centra en el valor de una especie arbórea —el algarrobo— tanto para el ecosistema del bosque seco costero del Perú, como para el desarrollo humano de la zona de Olmos. Además de resaltar el aporte económico y cultural que significa para varias comunidades de la zona, también identifican las amenazas y problemas que enfrenta la especie y cómo esto repercute en la población que utiliza sus recursos.

Por otro lado, desde Argentina, Ramona Moreno, Pablo Campos, Adrián Avendaño, Virgilio Núñez, Mirian Gil, Ariela Salas y Eliseo Medina nos presentan un artículo que también menciona los factores antrópicos que actúan sobre la pérdida de suelo en microcuencas de la sierra de Vaqueros, en Salta. El enfoque central del estudio, sin embargo, yace en la distribución espacial y el análisis de esta pérdida a través del uso de sistemas de información geográfica, y concluye con propuestas de medidas sencillas para modificar los factores que causan erosión, con el fin de lograr una mejor calidad ambiental.

Ingresando al tema de riesgo, Julio Lara, Juan Gómez, Juan Sánchez y Ricardo Saucedo estudian las avalanchas de escombros del Complejo Volcánico Sillapaca ubicado al extremo sureste del Perú. Esta investigación estudia las diferentes formas de avalanchas e infiere los factores responsables de los derrumbes.

Por último, Macarena Perusset, también desde Argentina, analiza la construcción social del riesgo en la vida cotidiana de pobladores de la localidad de Embalse (provincia de Córdoba) —junto con otros actores sociales— que viven en proximidad

## Sabogal y Gorriti / Presentación

de una central nuclear. Esta noción se construye entre la valoración de factores opuestos como el conocimiento histórico de accidentes relacionados a la actividad nuclear, la necesidad de mantener puestos de trabajo y formas de generación de energía limpia.

Esperamos que esta edición sea de utilidad para los y las investigadoras de estos temas centrales para la geografía humana, y sirvan de incentivo para la discusión sobre el desarrollo sostenible en nuestros países latinoamericanos.

Lima, diciembre 2017

Ana Sabogal Dunin-Borkowski Galia Gorriti