

PRESENTACIÓN

La edición 32 de nuestra revista reúne los trabajos de diversos autores, cuyos temas de investigación abordan factores claves del desarrollo. El primer artículo de Barriga, Drenkhan y Huggel titulado «Proyectos multipropósito para la gestión de recursos hídricos en los Andes tropicales: planteamientos generales basados en procesos participativos» aborda el importante tema de la concertación, al analizar la experiencia del proceso de la Escuela de Invierno (ubicada en Pisac, Cusco, Perú), cuyo objetivo central fue la formulación de un proyecto multipropósito en recursos hídricos, basada en la participación de diversos actores y disciplinas, donde se valoró tanto los saberes locales como la experiencia académica y profesional.

El segundo artículo —«Otra respuesta ante los desastres: huracán Ingrid y tormenta tropical Manuel, Chilpancingo, Guerrero, México»— de Aviña, Milián y Guevara, se centra en cómo Latinoamérica en general, y México en particular, se ha visto afectado por modelos de desarrollo injustos, que generan condiciones de extrema vulnerabilidad en ciertos sectores ante los desastres. A la vez, a partir del estudio del caso de la ciudad de Chilpancingo —que fue afectada por una grave tormenta y huracán en el año 2013— se analiza en qué medida la débil infraestructura estatal, institucional y socioeconómica llevó a resaltar (y luego reproducir o empeorar) las condiciones de vulnerabilidad en las que se asentó esta población, incluso en el proceso de reconstrucción.

Luego, los tres siguientes artículos abordan temas centrales para el desarrollo y la planificación territorial urbana, con relación a su impacto ambiental, el uso de recursos y el acceso equitativo a los mismos. De esta forma, Gómez, Carñel y Tarabella en el estudio «Municipios y calidad de vida: análisis de la cobertura de servicios básicos en la provincia de Santa Fe entre 2001 y 2010», analizan el cambio cuantitativo y territorial de la cobertura de servicios domiciliarios en la provincia de Santa Fe, Argentina, un indicador asociado con la calidad de vida y factor retroalimentador del desarrollo.

Por otro lado, «Análisis de la relación entre temperaturas superficiales y tejidos urbanos como insumo para la planificación urbana: el caso de Temuco-Padre Las Casas» del autor Frick Raggi se enfoca en el área de Temuco y Padre Las Casas en Chile, donde se estudia el patrón de distribución espacial de las temperaturas superficiales del área urbana y su relación con los tipos de ocupación de suelo, la cobertura vegetal y la reflectividad y distribución de material particulado en la urbe, donde se encuentra que

la reflectividad y los materiales de las superficies son el factor central en el aumento de temperaturas —un tema ciertamente fundamental en la planificación de la ciudad—.

Luego, Peña Zamalloa en «Proyección del cambio de uso de suelo urbano mediante técnicas de microsimulación bajo un escenario de escasez de datos en el sector de San Carlos, Huancayo, Perú 2018-2028» presenta un método de simulación adaptable a escenarios en los que existe escasez de datos, para la proyección de un escenario de crecimiento en el sector de San Carlos (Huancayo, Perú) en corto y mediano plazo, sin duda una herramienta de extra utilidad para la planificación urbana.

Finalmente, Mujica Bueno presenta un interesante artículo sobre por qué, y cómo los aceites comestibles residuales (ACR) podrían incorporarse en el régimen especial de gestión de residuos de bienes priorizados en el Perú. En su artículo «Sustentos para que los aceites comestible residuales sean considerados dentro del régimen especial de gestión de residuos de bienes priorizados del Perú» se analiza la situación de los ACR a la luz de los principios de la ley actual. Asimismo, se presenta cómo los ACR podrían valorizarse si fueran reincorporados en la cadena productiva y bajo el enfoque de la economía circular, mientras que también se considera el rol de los distintos actores responsables, dentro del principio de la responsabilidad extendida del productor, entre otros puntos.

Todos estos puntos esenciales para la discusión sobre desarrollo, que abarcan aspectos sobre el uso sostenible de recursos tan diversos como los materiales que componen el tejido urbano, los ACR o los recursos hídricos, recalcan la importancia de la responsabilidad compartida en el uso de recursos. Para que cada vez pueda existir una mayor participación y concertación en la toma de decisiones a nivel local y regional, es indispensable la difusión de información, y de estudios valiosos como los que publicamos en esta edición.

Ana Sabogal Dunin Borkowski