

Presentación.

La persistencia de los espacios de investigación y divulgación geográfica en 2021.

El año 2021 fue un año complejo, la pandemia determinó fuertes restricciones de movilidad y de trabajo, tornando el ámbito virtual, en el espacio rutinario del trabajo docente y de investigación. La migración de personal especializado, sobre todo en el área de las TICs por la situación humanitaria compleja que vive el país, implicó retardos en la gestión digital de las publicaciones, pese a ello, sin embargo, hemos tejido redes colaborativas para mantener las publicaciones activas, incentivado a los investigadores a enviar sus trabajos, para permitirnos continuar siendo su ventana de divulgación, e interacción con otros investigadores e instituciones en sus líneas de actuación.

El volumen XXXVII N° 61 de la revista, de enero-junio de 2021, presenta una propuesta interesante y variada, iniciando con el trabajo del Arquitecto Hugo Wellington Muelle-Valdez, y la bióloga peruana María de los Ángeles La Torre-Cuadros sobre el " *Uso y confiabilidad de herramientas participativas en proyectos de desarrollo territorial* ", que analiza el uso e importancia de las herramientas participativas en el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, en el distrito de Sabandía, Arequipa-Perú, dado que la participación ciudadana es considerada, uno de los pilares de la ordenación integrada y sostenible del territorio.

A continuación se presenta el trabajo de Jesús Rafael Delgado Villasmil sobre " *Ordenación territorial para la gestión de riesgos ambientales y la sostenibilidad*", un trabajo que propone una ordenación del territorio, que fomente la gobernanza ambiental, creando espacios de cooperación interinstitucional que contribuyan a la mitigación de conflictos o procesos que, por su naturaleza, son transfronterizos, una ordenación apuntalada en información territorial actualizable mediante una "sectorización ambiental" incremental, de unidades singulares codificadas, sustantivas, como las formas del terreno, la escorrentía y las formas de organización de la ciudad, todo ello articulado en función de las cuencas hidrográficas, que pueden trascender los límites abstractos que limitan a las entidades territoriales, pero sin alterar la división político – administrativa actual.

Seguidamente se presenta el trabajo de los geógrafos Desirée Yaguare y Jesús Lemus, " *Análisis de la dinámica espacial del uso de la tierra en la actividad turística local. Parroquia El Jarillo, Estado Miranda*", que tiene el propósito de contribuir al desarrollo de propuestas de manejo turístico, considerando las características socio-económicas y físico-naturales, identificando el tipo de turismo cónsono con los recursos de la parroquia, y sectorizando las actividades turísticas según las características del

territorio, para el turismo de aventura, el ecoturismo y el agroturismo en aquellos sectores que cumplieran con las potencialidades existentes.

El cuarto trabajo de este número, de la Dra. Hebe Vessuri y el antropólogo Santiago A. Bilbao, "*Contribuciones de nuestra América a la construcción del mundo: Josué de Castro, la geografía del hambre, y su vigencia actual*", explora la experiencia de un investigador/pensador latinoamericano, que en su momento tuvo enorme repercusión internacional, Josué de Castro, pero cuya contribución fue rápidamente silenciada sin que los problemas que denunciaba, a través de sus estudios sobre el hambre y la geografía del hambre fueran resueltos, observándose además, cómo en tiempos recientes la problemática del hambre y las desigualdades persisten y se tramsutan en otros temas.

Completamos el numero con el trabajo del geógrafo Jesús A. Ramírez R, sobre la "*Evaluación de indicadores de ordenación del territorio propuestos por la FAO y su aplicabilidad en el plan de ordenación del territorio del estado Guárico*", en esta investigación se seleccionaron los indicadores de ordenación del territorio propuestos por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés: Food and Agriculture Organization), en su programa Plataforma de Territorios Inteligentes (PTI) del año 2020, con el objetivo de conocer su grado de implementación en la evaluación de la gestión del Plan de Ordenación del Territorio del estado Guárico (1990 – 2010) elaborado por el MARNR en el año 1987. Se analizaron un total de 54 indicadores que contempla el proyecto PTI, de los cuales sólo el 40 % serían “aplicables” al Plan de Ordenación del Territorio (POT) del estado Guárico, no pudiendo aplicarse aproximadamente, el restante 60 %.

El número cierra con una reseña del *III SIMPOSIO: HUMEDALES, AGUA Y BIODIVERSIDAD. Celebrando el día de los Humedales. En Homenaje a la Profa. Evelyn Zoppi de Roa* y el reporte del informe de la WMO-No. 1264, *World Meteorological Organization, 2021* sobre el *Estado del clima mundial en 2020*.

Karenia Córdova Sáez. Editora- Coordinadora

Universidad Central de Venezuela, Venezuela

kareniac@gmail.com