

PRESENTACIÓN

La presente edición de la revista *Espacio y Desarrollo* es el resultado de 27 años de esfuerzo y dedicación por parte del Centro de Investigación en Geografía Aplicada y la Facultad de Letras y Ciencias Humanas de la Pontificia Universidad Católica del Perú, para publicar los resultados de diversas investigaciones geográficas sobre el Perú y América Latina. Esta nueva publicación es una muestra de los variados intereses que apremian a los investigadores actuales, tanto en investigaciones aplicadas como en propuestas metodológicas y de análisis, enmarcadas en el contexto de cambio climático y los acelerados cambios culturales y tecnológicos que vivimos. De esta manera, esta edición dedica tres artículos a la región amazónica, desde distintas perspectivas. El estudio de D. Codato sobre Servicios ecosistémicos y percepciones sobre el territorio en San Martín, Perú; la investigación de G. Rondón sobre los territorios del agua en San Martín y Amazonas, Perú; y el artículo de R. Quintana sobre los territorios ancestrales y el mundo de las aguas de una comunidad indígena en Colombia, nos muestran el interés por conocer más profundamente a las diversas poblaciones amazónicas y sus problemáticas con relación a sus recursos naturales. Por otro lado, la región andina se presenta con nuevos retos y potencialidades, evidenciadas en los artículos de K. Yakabi, sobre la subutilización de andenes en Huarochirí, Lima, Perú y el artículo de J. Córdova, sobre las adaptaciones a la sequía en contexto de cambio climático de la población de Tucaque, Piura, Perú. De igual manera, el estudio de C. Tavares y G. Rondón discute la estabilidad de la línea de costa en la desembocadura del río Jequetepeque. Por otra parte, encontramos el artículo de A. K. Bersch sobre el ordenamiento territorial en el Perú, un análisis desde la perspectiva de la política pública y los conflictos al interior del gobierno. Por último, mientras que el artículo de M. Timaná y A. Cuentas propone el modelamiento de distribución de especies como una útil metodología de análisis, que potencialmente puede determinar los cambios en la distribución de las especies, tanto vegetales como animales, bajo los efectos del cambio climático.

Agradecemos a todos aquellos que enviaron sus artículos para la presente edición e invitamos a nuevos investigadores a escribir y enviar sus contribuciones. En nuestro camino hacia el desarrollo sostenible, aún falta mucho por conocer sobre nuestros territorios.

Lima, diciembre de 2015

Ana Sabogal Dunin-Borkowski, Editora
Fresia Vargas Chunga, Asistente de Edición