

PRESENTACIÓN

Tenemos el agrado de compartir con Ud. la edición N° 28 de la revista de Geografía y Medio Ambiente *Espacio y Desarrollo*. Esta edición es particularmente especial pues a partir de este año, 2016, se dará inicio a la publicación con frecuencia semestral.

En esta edición, se publican seis artículos de especial importancia que dan cuenta de los temas que están recibiendo mayor atención por parte de los investigadores geográficos y medio ambientales en el Perú. De esta manera, el artículo de Sabogal sobre *El estado actual de la gestión de la investigación ambiental en el Perú* da cuenta del estado de la materia hasta el año 2015 y ofrece sugerencias sobre aquello que se debe mejorar y promover en la gestión, por parte del Estado y las entidades privadas. Por otro lado, el estudio de Drenkhan: *En la sombra del cambio global: hacia una gestión integrada y adaptativa de recursos hídricos en los Andes del Perú*, analiza las diferentes variables y retos que tiene la actual gestión del agua en nuestro país y plantea la Gestión Adaptativa del Agua como una posible solución a futuro.

Los estudios del ámbito rural no quedan fuera de este número de *Espacio y Desarrollo*. Así encontramos el estudio de Córdova y Czerny: *La periferia rural - problemas y posibilidades del desarrollo en el noroeste peruano* que analiza las condiciones de desarrollo socioeconómico del distrito de Frías como periferia rural en contraste con el desarrollo más dinámico de otras regiones «centrales» del territorio. De igual manera, el artículo de Bedoya Garland: *La deforestación y la tragedia de los comunales entre los cocaleros del VRAE: 2001-2004* analiza las variables que influyen en la economía de los agricultores para dedicarse al cultivo de la coca, ofreciendo un panorama amplio de la realidad y necesidades de estas personas, que trae como resultado inevitable la deforestación de los bosques primarios y secundarios de algunas de las regiones más diversas del Perú. Finalmente, el artículo de Korswagen Eguren: *Análisis espacial del hábitat de la vicuña en la comunidad campesina de Tanta en la Reserva Paisajística Nor Yauyos Cochabambino* y el de Cuentas Romero: *Análisis del hábitat del zorro costero (Lycalopex sechurae) en el departamento de Lambayeque y propuesta de corredores ecológicos con herramientas SIG* dan cuenta de la importancia del uso de los sistemas de información geográfica para las investigaciones actuales en modelamiento de hábitats potenciales de especies, sobre todo de aquellas que se encuentran fuertemente amenazadas en ecosistemas de conservación e importancia nacional.

La editora