



Terra. Nueva Etapa  
ISSN: 1012-7089  
ISSN: 2542-3266  
vidal.saezsaez@gmail.com  
Universidad Central de Venezuela  
Venezuela

## Presentación. 2019. Un reto a la investigación

---

Córdova Sáez, Karenia

**Presentación. 2019. Un reto a la investigación**

Terra. Nueva Etapa, vol. XXXV, núm. 58, 2019

Universidad Central de Venezuela, Venezuela

**Disponible en:** <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=72164777006>

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional.

## Presentación. 2019. Un reto a la investigación

Karenia Córdova Sáez  
 Universidad Central de Venezuela, Venezuela  
 kareniaac@gmail.com

Redalyc: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=72164777006>

El año 2019, cerró con una profundización de la situación de crisis económica y humanitaria en Venezuela, que afectó las capacidades de investigación y docencia en las universidades. A pesar de estas difíciles circunstancias, se logró estructurar un número interesante, con autores nacionales y externos, el Volumen 35, N° 58 de la *Revista Terra* correspondiente al segundo semestre del año 2019. El número cuenta con una temática diversa, que abarca temas relativos a las necesidades de investigación sobre cambio climático y agricultura, enfoques geohistóricos en el trabajo sobre la reconstrucción del Paisaje de la región Andino-Patagónica, así como temas con una orientación más técnica, que involucran el desarrollo de metodologías para el análisis del comportamiento hidrológico en cuencas hidrográficas tropicales. Se incluyen también, temáticas que reflejan la situación humanitaria compleja del país y la diáspora de ciudadanos venezolanos en Curitiba, hasta temas novedosos sobre clasificaciones de suelos con redes neuronales de mapas autoorganizados.

El número abre con una investigación sobre el " *Contexto internacional y necesidades de investigación sobre cambio climático y agricultura en Venezuela* ", en este trabajo se realiza una investigación documental sobre el desarrollo de las investigaciones científicas en cambios climáticos y agricultura en Venezuela en el periodo 1989 a 2018, dividido en tres etapas: 1989-1996, 1997-2005 y 2006-2018. En cada etapa se identificaron los principales temas investigados y los procesos de coautoría que permitieron abordarlos. En el segundo trabajo " *Paisaje y territorio en la construcción histórica de la región Andino-Patagónica* ". que analiza los mecanismos antagónicos de ocupación de la Patagonia Andina, entendiendo, por un lado, aquellos que tienden a preservarlo y por otro lado, la actividad capitalista agropecuaria y forestal que conlleva indefectiblemente la destrucción de ese paisaje.

A continuación un estudio que propone una metodología para el " *Análisis del comportamiento hidrológico de cuencas hidrográficas tropicales utilizando índices: estudio de caso en la región costa del Ecuador* ", aplicable también a otros países tropicales suramericanos. Este trabajo analiza el comportamiento hidrológico de cuencas tropicales en la costa ecuatoriana utilizando índices, a tal efecto se seleccionan 3 microcuencas con áreas menores a 9 km<sup>2</sup> y se registran sus caudales, en alta resolución temporal durante un periodo de tiempo que abarca parte de las temporadas húmeda y seca de un año.

Seguidamente, se presenta un estudio que aborda la diáspora a través de un estudio de caso: *Venezolanos en Curitiba: Flujo Migratorio, diáspora y proceso de integración social*, el trabajo busca contribuir al creciente número de estudios sobre política migratoria desde una perspectiva crítica, en aras de entender la movilidad como una condición humana y las esferas de poder involucradas en la gestión de políticas públicas para migrantes venezolanos en la capital paranaense.

El último trabajo de este número, " *Agrupamiento de suelos con redes neuronales de mapas autoorganizados en paisajes de montaña en la región centro norte de Venezuela* ", aborda el uso de redes neuronales en " *mapas autoorganizados (Self-Organizing Maps) de Kohonen* " para identificar clases locales de suelos, en un sector de la cuenca alta del río Guárico, en la región Centro Norte de Venezuela.

Finalmente se presentan dos notas, *Comunicación de la Comisión al Consejo, al Parlamento Europeo, al Comité de las Regiones y al Comité Económico y Social Europeo. Libro Verde sobre la cohesión territorial. Convertir la diversidad territorial en un punto fuerte*, una revisión del concepto de cohesión territorial, a través del análisis de los planteamientos del libro verde de cohesión territorial del parlamento europeo y

un resumen de la *Declaración provisional del estado del clima mundial: El año 2019 cierra una década de valores excepcionales de calor y fenómenos meteorológicos de efectos devastadores a escala mundial*. (Press Release Number: 03122019).

Quiero expresar mi agradecimiento a los colegas autores por su solidaridad y su paciencia en estos tiempos difíciles y desde la editorial de la *Revista Terra* reiterar la invitación a quienes llevan a cabo sus proyectos de investigación y que deseen difundir en la revista sus avances, de manera hacer visibles sus resultados. El equipo de trabajo que conforma la editorial de Terra Nueva Etapa agradece también a todos aquellos que nos acompañaron en la elaboración del número, árbitros, correctores de estilos y colaboradores, a todos, muchísimas gracias.

## NOTAS

Dra. Karenia Córdova Sáez Editora.

CC BY-NC-ND