



**ENTREGA DE ARTÍCULOS:** hasta viernes 03 de julio de 2020

**COORDINADORES Y EDITORES:**

**Oscar Luis Pyszczek - Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (U.D.C.A)- Colombia.**

**Patricia Perla Snaider – Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) – Argentina.**

El Panel Intergubernamental de Cambio Climático (PICC 2013), dependiente de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) definió al fenómeno del cambio climático global como *“una modificación en el estado del clima que mediante el uso de pruebas estadísticas puede ser identificada por los cambios en la media y/o la variabilidad de sus propiedades y que persiste durante un periodo prolongado, típicamente décadas o más. Este cambio puede deberse a procesos internos naturales, a fuerzas externas o a cambios antropogénicos persistentes en la composición de la atmósfera o en el uso de la tierra.”*

Por su parte, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC 2009) se refiere a este fenómeno *“como un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad climática natural observada durante periodos de tiempo comparables.”*

Más allá de las conceptualizaciones teóricas que se le adjudiquen, lo cierto es que se trata de un evento de

magnitudes y repercusiones globales, por lo que es responsabilidad prioritaria el estudio, análisis y planificación de las medidas de mitigación y adaptación al nuevo escenario mundial que se impone con relación al fenómeno; así ratificado por la COP21 de París en el mes de noviembre del año 2016.

En principio, resulta esencial conocer los cambios que se dan en los elementos climáticos y su variabilidad con los promedios (históricos) desde una visión geográfica, que en una primera orientación configuraría una tendencia de áreas más cálidas o templadas, más secas o húmedas con las implicaciones que ello representaría en la dinámica espacial de estas regiones.

El dossier pretende poner en debate el estado del conocimiento del cambio climático global, desde un enfoque crítico y fundamentado en 4 ejes principales:

- 1. Evidencias Científicas del Cambio Climático**
- 2. Acciones Políticas sobre el Cambio Climático**
- 3. Gestión del Cambio Climático: Mitigación y Adaptación**
- 4. Proyectiva y Prospectiva sobre el Cambio Climático Global**

**ENVÍO DE ARTÍCULOS**

Únicamente a través de la plataforma de la revista hasta el **viernes 03 de julio de 2020**

<https://revistas.unne.edu.ar/index.php/geo>

Los artículos deberán ajustarse a las directrices para autores de nuestra revista, disponibles en:

<https://revistas.unne.edu.ar/index.php/geo/about/submissions#authorGuidelines>

Para la selección de artículos se utiliza un sistema de evaluación por lectores pares (*peer review*).

Las contribuciones serán publicadas en el segundo número de la edición 2020