

EDITORIAL REVISTA NADIR.

Entregamos con mucho agrado la Revista Electrónica de Geografía Nadir No 2, año 10, correspondiente a 2018 y ello significa una década de trabajo, de investigaciones presentadas en ella, un intercambio interdisciplinario que ha generado riqueza de conceptos para la ciencia geográfica y avance en el paradigma integrado y sistémico.

Como Universidad Autónoma de Chile, hemos formado parte del crecimiento de esta ciencia, una puerta abierta a la discusión científica en Chile y el mundo; cada número presentado en estos años ha sido un aporte de científicos de diversas universidades del país y en general de América Latina, en temáticas actuales que afectan a todas las regiones sin distinción, como el Cambio climático, Riesgos naturales y sociales, Crisis energética, Contaminación de aire, suelo, acústica, electrónica, oceánica y otras.

Los Modelos de Desarrollo y Medio Ambiente que se han expresado a lo largo de una década han representado los problemas de la sociedad actual, las acciones antrópicas que no han beneficiado al geosistema y que se han intensificado en varias zonas por falta de gestión, de tecnología y de compromiso de los Estados y Gobiernos.

El tiempo es cada vez más efímero y los especialistas plantean que no hay duda acerca de los cambios en el campo electromagnético de la tierra que ha venido aumentando con frecuencia y ese fenómeno nos cambia la noción del tiempo, denominado el fenómeno de "Resonancia de Schumann", que se resume en que durante siglos el campo electromagnético estuvo vibrando en forma estable a una frecuencia cercana a los 7.8 hertzios o ciclos por segundo; sin embargo hace cinco años, dicha frecuencia terrestre presentó niveles que oscilaban entre 15 y 25 hertzios y recientemente ha aumentado a cifras cercanas a los 36... Sin duda, si aplicamos la teoría sistémica, los elementos externos del planeta inciden en el habitat, en los paisajes y en el comportamiento del ser humano y los biólogos están planteando que puede haber modificaciones en los ADN de todo lo creado en nuestro planeta.

Nuestro sistema solar afecta a la Tierra, el espacio estelar se aproxima con eventos impresionantes, como viento solar, fulguraciones cada vez más recurrentes, un calentamiento global y cambio climático en todo el sistema solar, reconociéndose que ya no es solo privilegio de la Tierra. Estamos en un proceso de ingreso a un sistema conocido como Las Pléyades, o cúmulo de seis sistemas solares, de tal forma que la Geografía se vincula con otras ciencias y se complementa, siendo necesario ampliar el espectro de las investigaciones, ya que el efecto Schumann deberá ser estudiado y difundido con mayor exactitud y cómo el conjunto de cambios afecta directamente la calidad de vida y la salud de todos los seres humanos.

Desafíos geográficos, científicos, interdisciplinarios, serán las tareas del futuro y nuestras ciencias avanzan notablemente en la búsqueda de soluciones para la humanidad. El progreso y la reflexión surge de las ciencias y la geografía intenta comprender y difundir los fenómenos que afectan a nuestro único habitat.

Nuestra Casa de Estudios ha cumplido el rol de investigación y divulgación de las ciencias con el apoyo a la Revista de Geografía Nadir y esperamos seguir recibiendo contribuciones de todas las disciplinas que se relacionen con ella y faciliten la comprensión del paisaje.

Dra. Ana María Cabello Quiñones, Editora Revista Nadir.