

## **Presentación**

Contemplando fascinado el paisaje terrestre y aéreo a 24.000 pies de altura me surge una inquietud: ¿superficie terrestre o volumen terrestre?, se trata de la secular pregunta acerca del objeto de estudio de la Geografía. Y es que la tradicional definición de que la Geografía estudia la superficie terrestre ya se queda corta. Es poco menos que incuestionable que la troposfera sea parte del espacio geográfico al animar de manera significativa su dinámica meteorológica y climática; pero además, hay que considerar que los trabajadores aéreos (pilotos de y tripulación de la aviación comercial) viven al menos una tercera parte de su vida en la atmósfera (sería parte entonces de su *oikumene*). Al otro extremo terráqueo, en las profundidades geológicas, la tectónica planetaria es responsable del modelado terrestre y afecta indiscutiblemente la vida en la superficie (sismos, volcanes...); y de modo análogo al de los aviadores, pero, en lo recóndito de la tierra, transcurre la vida de gran parte de los mineros del mundo. De tal forma que el espacio geográfico no se puede reducir a la superficie terrestre, y por tanto se podría considerar como objeto de estudio al volumen esferoide que va desde el corazón magmático a las turbulencias atmosféricas en la troposfera.

Sin proponérselo (¿código inconsciente inscrito en la Geografía?), el número 43 de Terra, casi expresa cabalmente esta visión volumétrica del espacio geográfico; solo ha faltado un artículo que se adentre en las simas geológicas del hábitat terrestre; en el trabajo de Andressen y La Rosa se realiza una evaluación meteorológica del aprovechamiento de la energía eólica en Venezuela; Olivo, Sáez, Martín y Soto formulan un conjunto de estrategias frente a uno de los problemas ambientales que se vislumbra hacia las próximas décadas: la vulnerabilidad de los espacios costeros frente a la amenaza de elevación del nivel del mar, en este caso el importante tramo desde Cabo Codera a la Laguna de Tacarigua al centro norte de Venezuela; y al otro extremo temático, la población Venezolana con una panorámica de su evolución, crecimiento y distribución geográfica por Gerardo Siso, hasta “La ordenación territorial en la Venezuela bolivariana” de Antonio De Lisio, un examen crítico y abierto de los virajes de la política territorial del gobierno del presidente Chávez y cierran las reflexiones de Daniel Aché acerca de las desigualdades socioespaciales en el mundo. Un caleidoscopio geográfico con un hilo conductor: los avatares de la población humana en nuestro único espacio terráqueo. La Geografía seguirá teniendo mucho que decir a los residentes de esta nave planetaria.

**Geog. Wilfredo Acosta**  
**Editor de Terra**

