



Proyecto n° PI-21-7066-2007

Nuevos aportes a la comprensión de la evolución urbana de Caracas como sistema ambiental abierto y disipativo

Responsable: **Di Lisio, Antonio**

Etapas cumplidas / Etapas totales 2/2

Especialidad: Estudios ambientales

Resumen: En el estudio de la Caracas y sus ecorregión metropolitana sostenible, se debe tener particularmente presente que entre las variables de análisis: oportunidades frente al cambio climático (V-4) y pobreza asimétrica (V-16) emerge, en el marco del análisis relacional, como el desacoplamiento medular a resolver para sustituir el círculo vicioso de la expansión simplificadora metropolitana por el círculo virtuoso de la metropolización articulada y sostenible. Los valores obtenidos de entropía de 19,1 y de información de 22,8%, permiten afirmar que la ciudad y su ecorregión metropolita, están lejos de la estabilización y muerte termodinámica. Desde el punto de vista metodológico estos resultados están sustentados en el procedimiento de investigación basado en el estudio del ADN ambiental de la sincronización o desincronización espacio-temporal que permite los cálculos y las estimaciones que ayudan a calificar de manera demostrable los momentos etapas que permiten reconstruir la historia única e irrepetible de los sistemas en el *umwelt* o mundo ambiental.

Productos

Publicaciones

Artículos

A. Di Lisio, "La metrópoli caraqueña: expansión, simplificadora o articulación diversificante", *Terra*, **XXV**(38), 191-226, 2009.

Eventos

A. Di Lisio, "Caracas-Región Eco-metropolitana: Gerencia para la gestión ambiental de la Alcaldía del Área Metropolitana de Caracas", *Seminario- Taller: Evaluación Ambiental Integral de la Región Eco-Metropolitana de Caracas*, Centro Internacional de Exposiciones de Caracas, (CIEC), Zona Rental, Universidad Metropolitana, Caracas, 2010.

Otros

Manuscrito y CD de "Nuevos aportes a la comprensión de la evolución urbana de Caracas como sistema ambiental abierto y disipativo".