

Gestión de territorios indígenas: sedentarización y configuraciones pseudourbanas en áreas rurales

La reconstrucción del territorio como respuesta a los desastres naturales en un río imaginado

Primeras Jornadas Nacionales de Tecnologías y Métodos para la gestión del Territorio

Primer Taller Nacional de Especialistas en Geodesastres

13 y 14 de Mayo de 2010, Córdoba

Luis María de la Cruz

Fundación para la Gestión e Investigación Regional

Formosa, Argentina

Desde comienzos de los tiempos coloniales, el río Pilcomayo ha sido imaginado por expedicionarios y cartógrafos como un flujo continuo de agua que conectaba las regiones andinas con el río Paraguay. Esta representación se mantuvo a lo largo de los siglos y fue el eje estructurante de la colonización ganadera de principios del siglo XX y del proceso de sedentarización de los pueblos indígenas que habitaban sus vastas planicies de inundación. Asimismo, fue el elemento inspirador para dar por terminados los debates sobre los derechos que la guerra de la Triple Alianza otorgaba a Argentina, definiéndoselo como límite internacional con el Paraguay.

Con el correr del siglo XX y con los cambios evidenciados desde la década de 1970, se reconoce que el río Pilcomayo es un flujo hídrico de muy alta variabilidad y muy lejano a un río de cauce único. Es uno de los ríos que ha formado uno de los mega abanicos aluviales (megafans) más grandes del mundo¹, con una superficie de expansión superior a los 200.000 km², en un período de 35.000 años. Su activa conducta de “autocolmatación” en el área de actividad fluvial, lleva a que permanentemente vayan cambiando sus planicies de inundación.

Los pueblos indígenas, en su proceso de sedentarización, se establecieron en pequeños asentamientos con pocas características urbanas. La colmatación del cauce y la formación de amplias planicies anegadas obligó a abandonar estos sitios, reorganizando su estrategia territorial. Nuevos asentamientos concentrados se fueron desarrollando como respuesta espontánea o semiplanificada. El establecimiento de infraestructuras cada vez más complejas y costosas llevaron a que asentamientos cercanos a los núcleos poblacionales principales comenzaran a conformar estructuras de meta asentamiento con gran pérdida de espacios físicos ocupados y aumento de la vulnerabilidad frente a los eventos hídricos (inundaciones y sequías). Actualmente, la evolución de los desplazamientos del agua obligan a repensar el territorio, ya que estas nuevas estructuras pseudourbanas se encuentran seriamente amenazadas.

La falta de respuestas adecuadas y consiguientemente de gobernabilidad, presenta como principal desafío que la gestión del territorio se aleje de los clásicos conceptos de “ordenamiento” y apunte a una organización dinámica de la ocupación del espacio y distribución de los sistemas de producción. Para ello es necesaria una gestión que se antice a los desastres causados por los eventos hídricos anuales.

Con el reciente desarrollo de conocimientos del río, integrando los saberes locales y los aportes de las tecnologías de gestión territorial, teledetección y geoinformática, es posible imaginar un nuevo territorio, a partir de la construcción de capacidades locales, políticas y científicas integradas en un nuevo modelo de gestión participativa, que garantice la gobernabilidad de la región.

Palabras claves: PILCOMAYO, INDIGENAS, GESTION DEL TERRITORIO, DESASTRES NATURALES

¹ Wilkinson, J.; Marshall L., Lundberg J.:River behavior on mefans and potential influences on ditribution and diversification of aquatic organisms. (2006) Jour. S. Amer. Earth Sciences 21, 151-172