

CAMBIOS EN EL USO DEL ESPACIO HIDRICO "RIO BERMEJO", VECTOR DE TRANSFORMACION PARA LA REGION CHAQUEÑA

Miriam Virginia Mallo
Córdoba
ARGENTINA

Es en la valoración de los factores geográficos donde es fundamental seguir los principios de la ciencia, puesto que la realidad de la misma es el cimiento sólido y menos variable de todo razonamiento geopolítico. Por lo tanto en esa valoración se han de aplicar los principios de causalidad, extensión, correlación y comparación para calificar y valorar con fundamentos perdidos. La apreciación debe terminar con el enunciado de las conclusiones de que de ella se desprendan, las que servirán para orientar desde el punto de vista geopolítico y la acción política en si misma. Para poder ejecutar un verdadero reordenamiento territorial, hay que replantar aspectos importantes como el uso de recursos, ciclo de desarrollo de productos y todas las estrategias de inversión de empresas privadas de orden local, nacional e internacional. Estos cambios fundamentales y necesarios conllevan a una etapa de transición ineludible, para una sociedad acostumbrada a férrea centralización política llevada adelante, en la cual se sustentó la consolidación del Estado. El auge de las alianzas económicas, tanto a nivel mundial como específicamente en Log fecha a la República Argentina. Integrante del MERCOSUR- puesto en marcha a partir del 1° de enero de 1995-, tiene como esencia una planificación estratégica de desarrollo. Por consiguiente, el rio Bermejo puede ser utilizado como vector de transformación, el cual permita ensamblar espacios de desarrollo areal y locacional diferentes unos de otros y sería la conexión ente el noa y la hidrovía (Paraguay- Paraná) por un lado y con posibles núcleos cohesivos existentes por el otro. En esta investigación se plasman generalidades de toda el área en que se extiende la subcuenca del rio Bermejo, pero el estudio específico está centrado prioritariamente en el desarrollo del mismo en la provincia del Chaco (Forzosa), región Chaqueña Zona de la prellanura.