

PROYECTOS IIRSA COSIPLAN VIGENTES, LA INTERCONEXIÓN DE CUENCAS Y LA REALIDAD DE LAS CUENCAS TRANSFRONTERIZAS SUDAMERICANAS

Investigadores USAL:

Directora Seitz, Ana Emérica (emerica.seitz@usal.edu.ar); Ferrer, Juan; Baschar, Isidro; Giampietro, Martín; Suárez Rubio, Fernando Pablo

Resumen

A partir del proyecto anterior “IIRSA en UNASUR: su impacto en Bolivia y el NOA”, pudo observarse como IIRSA (Iniciativa de Infraestructura Sudamericana)/COSIPLAN (Comisión de Infraestructura y Planificación de la UNASUR) se propuso vertebrar la región.

Así, observamos las implicancias de la interacción de estas estructuras institucionales en paralelo a la orientación de los principales cursos fluviales del área, particularmente la Cuenca del Plata y los tributarios del Amazonas. Se encuentra consolidado el interés por una de las mayores riquezas naturales sudamericanas: el agua en sus ríos y acuíferos, particularmente desde las interacciones internacionales que se generan.

El proyecto actual, siempre en un contexto internacional sistémico de crisis, analiza estos resultados planteados por un prolongado desajuste financiero, desastres naturales consecuentes al uso abusivo de los recursos, y una seria crisis energética implícita en el modelo productivo y extractivo vigente.

A partir de este contexto crítico, los nuevos factores dinámicos como el creciente rol del IIRSA-COSIPLAN y el de la intensificación de las inversiones chinas deben ser observados desde los ejes estratégicos seleccionados: Recurso Agua; Cuencas y Proyectos; Energía y Cambio Climático.

A partir de ello se propuso como objetivo comprender y relevar los datos respecto al agua como recurso natural y las percepciones sudamericanas en relación a su uso y explotación, determinando los planes, desafíos y oportunidades que surgen del vínculo MERCOSUR – UNASUR – IIRSA/COSIPLAN y el impacto de las inversiones Chinas en las Cuencas Transfronterizas Sudamericanas analizando el caso Brasil (participación en Amazonas, del Plata, Madeira y Acuífero Guaraní), y las Regiones Andinas y del Orinoco.

Como avances, podemos resaltar el impacto sojero en el caudal de los ríos del Amazonas y la instalación de agroindustrias en las áreas del pantanal (Matto Grosso Del Sur); las oportunidades del vínculo MERCOSUR-UNASUR, mediante la visión de Logística comercial por la actividad Forestal en Cuenca Trinacional Acre Alto; la Ruta Interoceánica Brasil-Perú y la puesta en marcha de la construcción de una hidrovía en el marco del Plan Binacional de Desarrollo de la Región Fronteriza de la cuenca del Río Napo.

En cuanto a los fundamentos teóricos, estamos operando desde lo que llamamos “realismo del margen de maniobra” o “realismo situado”, por el cual se adscribe a la teoría del conocimiento que valoriza tanto lo fenomenológico cuanto el lugar en que se produce el conocimiento, además de su contenidos universales. Así, los métodos para el registro y procesamiento de las tareas son la

fenomenología descriptivo-explicativa y la construcción teórica vinculada.

Palabras clave: IIRSA-COSIPLAN; cuencas transfronterizas; acuíferos; regiones brasileñas

Abstract

From the previous project “IIRSA in UNASUR: its impact in Bolivia and NOA”, it was observed how the IIRSA (South American Infrastructure Initiative) / COSIPLAN (UNASUR Infrastructure and Planning Commission) proposed to vertebrate the region.

Hence we observed the interaction implications that arise from these institutional structures parallel to the orientation of the main river courses in the area, particularly the Del Plata Basin and tributaries of the Amazon, consolidating the interest in one of the greatest natural wealth in South America, the water in its rivers and aquifers, particularly in its shared dimension which generates international interaction.

The current project, always in a systemic international context of crisis, analyzes these results raised by a prolonged financial mismatch, natural disasters resulting from the abusive use of resources, and a serious energy crisis implicit in the current productive and extractive model.

From this critical context, the new dynamic factors such as the growing role of IIRSA-COSIPLAN and the intensification of Chinese investments must be observed from the strategic axes selected: Water Resources; Watersheds and Projects; Energy and Climate Change.

The objective was to understand and relay data on water as a natural resource and South American perceptions regarding its use and exploitation, determining the plans, challenges and opportunities arising from the MERCOSUR - UNASUR - IIRSA / COSIPLAN link and The impact of Chinese investments in the South American Transboundary Basins, analyzing the Brazilian Case (participation in Amazonas, del Plata, Madeira and Guaraní Aquifer), and the Andean and Orinoco Regions

As a step forward, we can highlight the impact of the soya in the flow of Amazonian rivers and the installation of agro-industries in the Pantanal (Matto Grosso Del Sur) areas; The opportunities of the MERCOSUR-UNASUR link, through the vision of commercial Logistics for the Forestry activity in the Trinational Basin Acre Alto; The Brazil-Peru Interoceanic Route and the start-up of the construction of a waterway in the framework of the Binational Development Plan for the Border Region of the Napo River basin

As for the theoretical foundations, as we have already pointed out, we are operating from what we call “realism of the margin of maneuver” or “situated realism” by which is ascribed to the theory of knowledge that values both the phenomenological and the place in which knowledge is produced, in addition to the universal contents of it. Thus, the methods for recording and processing tasks are descriptive-explanatory phenomenology and related theoretical construction.

Keywords: IIRSA-COSIPLAN; cross-border basins; aquifers; Brazilian regions