

ESTRUCTURA ESPACIAL Y PERFIL TECNOLÓGICO DEL COMPLEJO QUÍMICO EN EL ESTADO DE RIO DE JANEIRO, BRASIL

Claudio Antonio G. Egler; Claudia Andrea Lafayette Pinto
IGEO- UFR
BRASIL

Esta comunicación tiene como objeto presentar los resultados preliminares de la investigación en el desarrollo en el Laboratorio de Gestión del Territorio (LAGET) y la Universidad de Río de Janeiro (UFRJ), con el apoyo financiero del Consejo NACIONAL DE Desarrollo científico y Tecnológico (CNPq), tiene como objetivos principales el análisis del perfil tecnológico del complejo químico y sus relaciones con la estructura espacial de la industria en el Estado de Río de Janeiro, Brasil. Espacial énfasis están teniendo las ligaciones entre la petroquímica y la química fina, como principal vector de progreso técnico en el complejo industrial químico. El principal producto de la investigación está en la colaboración de cartogramas sintéticos de las áreas potencialmente favorables a la localización de industrias de química fina en el Estado de Río de Janeiro, utilizando sistemas de Informaciones Geográficas (SIG). El empleo del SIG en el análisis de factores de localización de industria de alta tecnología constituyen una herramienta para la gestión del territorio, en cuanto permite identificar potencialidades y limitaciones espaciales para el desarrollo tecnológico y la integración económica de los complejos territoriales de producción.