

Materias primas vs. Materia “Gris”

Los alimentos y los combustibles, en la última década, sobrepasaron el límite de la demanda; la causa no es sólo la evolución demográfica, ni el cambio climático, también es el efecto de las emergentes y poderosas economías asiáticas, especialmente la China, que está aumentando la exigencia energética y consume más y mejores alimentos; 500 millones de ciudadanos chinos están en capacidad de requerirlos y de viajar por el mundo como turistas.

Estas dos reclamaciones, generan, geopolíticamente, procesos de apropiación nacionales y regionales de patrimonios presentes en el suelo, el clima y la cultura. Del primero, los minerales como el carbón y el petróleo son en el contexto, fuentes energéticas categóricas y las más conocidas; las energías alternativas son sólo propuestas emergentes de escasa cobertura; hay datos de otra riqueza mineral regional, pero, la falta de información especializada al respecto, obstaculiza la búsqueda de opciones razonables.

Igualmente, los factores climáticos como la radiación solar, la temperatura, la humedad, velocidad del viento, la pluviosidad y la evaporación, decisivos en la consolidación de ricos y variados sistemas vitales en el trópico, no han sido lo suficientemente estudiados en el contexto y de consecuencia, esto, obstaculiza la proyección competitiva de la región en el campo agrícola, sector que históricamente la ha representado.

Lo referido significa que las potencialidades del suelo y el clima están sujetas a la cultura, sólo ésta, es capaz de producir riqueza gracias a su espíritu de creatividad y fantasía, gestadas con la experiencia y la ciencia, como lo han hecho notar recientemente algunas sociedades orientales. Boyacá, ha acumulado un patrimonio “agro-cultural” esencial, con los productores agrícolas campesinos; éste, debe ser perentoriamente articulado con propuestas científicas acertadas e institucionales, centradas primariamente en la Universidad y apoyadas por toda la sociedad civil. Creemos que hay una relación muy estrecha entre los bajos niveles de información útil circulando por el territorio y la escasa competitividad y bienestar de sus habitantes.

La disponibilidad de materias primas privadas de una apropiada Materia “Gris”, que las transforme y las recree, consolida sistemas de dependencia y tiranía, como los abundantes ejemplos rememora la historia del país. La ciencia es intrínsecamente democrática y axiológica.

El Director