



# EDITORIAL

Por: Gómez-Sierra, Fabio Aldemar - DIRECTOR

# ETNO-TÉCNICA VS ETNO-CIENCIA



a invención, el uso e innovación de herramientas, fundamenta e identifica la evolución cultural, que desde el punto de vista social significa avanzar hacia sistemas Institucionales más organizados. Desde la actividad técnica, los humanos fortalecen y acentúan ventajas considerables sobre los demás organismos; se trata de disminuir el desorden, la complejidad y el caos con los niveles de información que dichas prácticas generan. El trabajo sistemático, el conocimiento que se logra aplicar y el orden, garantizan cierta articulación entre cultura material y construcción social.

Por lo referido, ocurre pensar en los sistemas técnicos que las comunidades han logrado construir desde un conjunto de conocimientos populares relacionados, por lo general, con las actividades agropecuarias, mágico-religiosas, terapéuticas, medio ambientales “naturales” y medio ambientales sociales. Pero como estos saberes son locales, contextualizados y empíricos, distintos de los científicos y tecnológicos, apremia la realización de estudios rigurosos para alcanzar una cooperación razonada entre etno-técnica y etno-ciencia; verbigracia, un convenio entre investigadores y campesinos, dado el valor de las experiencias ancestrales y arcaicas, así como el protagonismo actual de la formación especializada. De este modo, los saberes populares se internacionalizan y los científicos se localizan.

Me parece oportuno mencionar la condición particular del departamento de Boyacá y del País en general, donde son considerables las técnicas populares y el etnoconocimiento, relacionado con múltiples actividades que van desde la gastronomía hasta percepciones climatológicas como las denominadas “cabañuelas”. No obstante, éstas distan de la articulación con la dinámica de la ciencia. Es urgente, entonces, la creación de convenios entre comunidades campesinas e Instituciones universitarias; por cuanto la esencia de éstas es la construcción, transmisión y aplicación de conocimiento científico, misión poco eficaz sin el apoyo de los fundamentos empíricos.