

Universidad de los andes
Maestría en lingüística
10° Cohorte
Prof. Valmore Agelvis
Guías para la discusión Nª 2

La problemática del conocimiento

Todo investigador debe “deformarse” de una manera no ortodoxa, ser abierto, poseer esa supervisión que le permita GIRAR cada vez que sea necesario. No debe encasillarse en moldes que le “cierren los ojos”. Veamos algunos de los puntos que la ciencia tradicional expone como DEONTICA, en Bunge, por ejemplo:

1.-Conocimiento:

Es el acto por el cual tenemos **conciencia** de nosotros mismos y del mundo que nos rodea. Posible gracias a la capacidad **racional** del hombre.

1.1. **Vulgar:** Toda información recibida o transmitida sin una crítica de su origen o de las razones que le dan validez.

1.2. **Crítico:** Es todo conocimiento obtenido por vía de reflexión. Tiene conciencia de sí mismo y no tolera desajustes o contradicciones entre sus partes.

1.2.1 **Metafísico:** Es el conocimiento almacenado por reflexión crítica. Aspira alograr una explicación integral del universo.

1.2.2 **Científico:** Se llama científico al conocimiento sistemáticamente organizado, obtenido y verificado mediante métodos previamente establecidos.

Características del conocimiento científico:

1.-ES **FACTICO:** Parte de los hechos, los analiza, los registra y los utiliza constantemente.

2.-ES **VERIFICABLE:** Todo conocimiento científico debe estar en capacidad de aprobar el Test de la experiencia.

3.- ES **METODICO:** debe ser adquirido de acuerdo a un procedimiento científico.

4.- ES **GENERAL:** No se conforma con el conocimiento casuístico y procura dar una explicación general de la naturaleza.

5.- ES **ACUMULATIVO:** parte del conocimiento previamente establecido y sirve de base a nuevos conocimientos.

6.- ES **COMUNICABLE:** Por su concreción, precisión y objetividad, resulta comunicable, lo cual contribuye a su consolidación.

7.- ES **PREDICTIVO**: Trasciende la experiencia, imaginado cómo pudo haber sido el pasado y cómo será el futuro.

8.- ES **UTIL**: Porque el conocimiento científico procura transformar la naturaleza en beneficio de la comunidad.

1.2.2.1. **Ciencias formales**: Son racionales, sistemáticas y verificables pero no objetivas, no se ocupan de los hechos. A los lógicos y matemáticos no se les dá objetividad. Ellos construyen sus propios objetos.

1.2.2.2. **Ciencias fácticas**: Trabajan con la realidad, la cual tratan de explicar, controlar y predecir. La verificación experimental es su gran recurso junto a la racionalidad son dos de sus grandes rasgos. Estas pueden ser:

a.- Ciencias de la naturaleza: su origen por el principio de causalidad.

b.- Ciencias de la cultura, sociales o humanísticas.