

EL CONOCIMIENTO Y LA VERDAD

La pretensión del conocimiento es ser verdadero, por lo tanto, la verdad es una propiedad que pueden tener o no nuestros juicios en cuanto que con ellos expresamos nuestro conocimiento del mundo. Pero resulta problemático determinar cuándo podemos estar seguros de que algo es verdadero. Esto nos enfrenta con el problema de la verdad. Para poder afirmar que un juicio o enunciado es verdadero tenemos que estar seguros o ciertos de que lo es, pero como la certeza es una convicción subjetiva, se hace necesario buscar CRITERIOS que establezcan inequívocamente si nuestro conocimiento es cierto o verdadero o no lo es.

ALGUNOS CRITERIOS :

-La AUTORIDAD. Una afirmación es verdadera si procede de una autoridad en la materia de que trate. Ej.: Se supone que las afirmaciones filosóficas vertidas por un profesor de filosofía en una clase de filosofía son verdaderas porque se supone que ese profesor sabe de qué está hablando.

-La TRADICIÓN. Una afirmación es verdadera si siempre se ha aceptado como tal. Ej.: Las madres aman a sus hijos. Los hijos deben obedecer a sus padres.

-La CORRESPONDENCIA entre el PENSAMIENTO y la REALIDAD. Una afirmación es verdadera si lo que expresa reproduce un hecho real y la experiencia lo corrobora. Ej.: La Tierra es casi redonda. Este tipo de conocimiento da lugar a las denominadas CIENCIAS EMPÍRICAS.

-La COHERENCIA LÓGICA. Una proposición es verdadera dentro de un sistema si se sigue necesariamente de las premisas fijadas para ese sistema y no contradice a otras proposiciones de ese sistema. Ej.: Si todos los hombres son mortales (1) y Sócrates es un hombre (2), entonces (conclusión) Sócrates es mortal. Este es el tipo de enunciados que pertenecen a las CIENCIAS FORMALES que son dos: lógica y matemáticas.

Cuando hablamos de las ciencias y de sus distintas maneras de llegar al conocimiento, hablamos de diferentes MÉTODOS.

En el caso de las ciencias formales, hablamos de DEDUCCIÓN, en el caso de las ciencias empíricas, hablamos de INDUCCIÓN.

La deducción es un proceso que va de lo general a lo particular, la inducción, al contrario, saca conclusiones generales a partir de observaciones concretas.

Las ciencias formales, a su vez, se pueden referir a distintos objetos de estudio con lo que distinguimos entre CIENCIAS NATURALES y CIENCIAS SOCIALES.