

EL SENTIDO EN EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA

Resumen: Este artículo tiene varios objetivos. El primero de ellos es mostrar la postura economicista de la ciencia, muy extendida actualmente, y ver sus limitaciones en relación al problema del sentido de la actividad científica. El segundo es contraponer a ese economicismo una visión relacional de la ciencia. Dicha visión parte de Zubiri y la fenomenología para llegar a la relacionalidad buberiana.

Palabras clave: Zubiri, Buber, ciencia, economicismo, relacionismo.

THE MEANING IN THE DEVELOPMENT OF THE SCIENTIPHICAL ACTIVITY

Abstract: This paper has several aims. The first one is to show the economicistic position of the science, very currently extended, and see their limitations in relation to the problem of the scientific activity sense. The second aim is to oppose to that economicistic vision a science relational one. This vision leaves of Zubiri and the phenomenology to arrive to the buberian relationality.

Key words: Zubiri, Buber, science, ecomicism, relationality.

INTRODUCCIÓN

Hablar del sentido de la ciencia en el ámbito de la filosofía de la ciencia es relativamente extraño. Además, cuando se hace, o bien se hace referencia a los aspectos axiológicos o bien a los aspectos prácticos. En el primer caso —según la filosofía de los valores— la ciencia se desarrolla influida, o no, por un conjunto de valores epistémicos, personales, etc., que pueden ser entendidos desde una perspectiva pluralista (tal como lo hacen autores como Larry Laudan, Javier Echeverría, Ulises Moulines, León Olivé, etc.) o pueden estar considerados como insertos en una escala axiológica (esto se encuentra muy extendido por el empi-