

HABERMAS EN EL DEBATE ACTUAL SOBRE DETERMINISMO Y LIBERTAD

ANA MARÍA ANDALUZ ROMANILLOS

Universidad Pontificia de Salamanca. Salamanca. España

amandaluzro@upsa.es

Resumen: El intento de poner en relación las actuales investigaciones sobre el cerebro con el problema de la libertad ha suscitado la sospecha de que ésta podría ser una ilusión. Pero, al mismo tiempo, dicho intento plantea preguntas como las siguientes: ¿La cuestión de si podemos actuar libremente puede decidirse desde investigaciones empíricas? ¿Es posible afirmar la libertad de nuestra voluntad sin tener que admitir algún tipo de dualismo? Este trabajo se centra, en primer lugar, en el famoso experimento de Libet. En segundo lugar, quiere llamar la atención sobre la propuesta de Habermas de un dualismo de perspectivas metodológicas, que afirma la irreductibilidad de dos clases de perspectivas del saber, la perspectiva del observador y la perspectiva del participante. Esta segunda perspectiva ofrece una respuesta convincente sobre el problema de la libertad frente a una visión determinista de los procesos cerebrales.

Palabras clave: Causas, cerebro, dualismo, motivos, observador, participante, potencial de disposición, voluntad libre.

HABERMAS IN THE CURRENT DEBATE ON DETERMINISM AND FREEDOM

Abstract: The attempt to relate current brain research with the issue of freedom has raised the suspicion that the latter could be an illusion. Yet, at the same time, such attempt raises questions such as: can the issue of being able to act freely be decided upon empiric research? Is it possible to affirm freedom of the will without having to admit any kind of dualism? This work focuses, firstly, on the well-known Libet's experiment. Secondly, it would like to draw attention on Habermas' proposal of a dualism of methodological perspectives, which states the irreducibility of two kinds of perspectives of knowledge, these being the observer's perspective and the perspective of the participant. This second perspective offers a convincing answer on the issue of freedom opposite to a determinist view of the brain processes.

Key Words: Brain, Causes, Dualism, free Will, motives, Observer, Participant, Readiness Potential.