

ético acerca de la calificación y oportunidad del obrar.

De todos modos, la cuestión metafísica de la última responsabilidad individual está sin relevancia en una ética práctica. El grado en que las inclinaciones naturales han de ser frustradas, conscientemente, en el sacrificio, está indeterminado en toda teoría filosófica. — A. S.

RIKER (William H.): *Events and Situations*, en «The Journal of Philosophy», LIV, 3, 1957 (págs. 57-70).

El estudio presente quiere analizar la noción de «evento» en orden a extraer de ella consecuencias metodológicas.

Dicho término es general y producto de una abstracción. Sólo puede ser definido, por tanto, en vista del contexto y de la génesis concreta.

Un evento es una porción subjetivamente diferenciada de un movimiento o de una acción.

Ello no significa negar la existencia de cosas materiales, sino que éstas intervienen mediante cierto proceso contextual o genésico que las trae a consideración. Cosa y movimiento, acción y actor son inseparables. Ambas, la moción y la acción, comienzan y terminan, y pueden ser consideradas segmentariamente. El comienzo de un segmento es final de otro. La realidad es continua, pero la percepción humana es fragmentada, pues el macrocosmos social y natural son demasiado grandes, así como los respectivos microcosmos son demasiado pequeños para nuestra percepción típica. Por ello, frente a la complejidad de la realidad continua, la percepción humana la divide o la aúna en piezas. El movimiento lo captamos como serie sucesiva de golpes y acciones. Y llamamos evento a lo que sucede entre cada comienzo y terminación.

En cuanto al vocablo «situación». Si captamos el contenido de un evento como inmóvil, diremos que ocurre una estabilización instantánea. Eso es una situación. De ahí podemos definirla, como locación y condición de móviles y actores en una extensión especificada, instantánea y espacial. Esa consideración repentina es la forma de la situación. Esta es, a su vez, el marco donde móviles y actores se refieren entre sí.

Entonces, evento es la moción y ac-

ción producidas entre una situación inicial y una situación terminal, en la cual todos y solamente los móviles y actores de la situación inicial (o los componentes en que aquellos están subdivididos o las construcciones en que están formados a lo largo del evento) van incluidos en la situación terminal. La descripción de un evento es la historia.

Cuando el evento es ambiguo, se produce un azar. Sucede cuando en la situación inicial no están perfectamente diferenciados los móviles y los actores.

Hay eventos de tal modo complicados que pueden ser considerados como inherentemente ambiguos. Otros lo son sólo probablemente si su situación inicial no es completamente especificable o sucede otro tanto con la situación terminal. Los eventos más prolongados, con móviles y actores muy numerosos, son también ambiguos.—A. S.

ROREZ (Karl): *Modern Physics and the Freedom of the Will*, en «The Journal of Philosophy», LV, 2, 1958 (págs. 70-73).

Los nuevos desarrollos de las ciencias naturales han quebrantado muchos de los cauces científicos tradicionales. Uno de estos efectos ha sido el renovar con creciente interés la discusión filosófica acerca de la «libertad de albedrío». Pero el autor piensa que no es aceptable comparar entre sí los resultados de las ciencias físicas y de las ciencias morales.

Las teorías atómicas han traído nuevas ideas a la doctrina de la determinación de las fuerzas y de la materia física. Según el principio de Heisenberg, es imposible determinar al mismo tiempo la posición y la velocidad de un móvil. De la mano de este «principio de indeterminación» han hecho su triunfal entrada en la ciencia física la técnica y ciencia de la probabilidad. Pero al fin lo que resulta es un margen de incertidumbre, más acá del cual permanece la certeza de los principios clásicos en una proporción sustancial.

Ante el hecho de ese margen de indeterminación, ciertos filósofos (más o menos «reaccionarios», califica el autor) creen hallar en el principio físico de indeterminación una espléndida justificación científica que viene en ayuda del tradicionalmente llamado *liberum arbi-*