

## **WALTER ODERMATT: EL REENCUENTRO ENTRE CIENCIA Y RELIGIÓN.**

Entre el 16 y el 18 de Marzo del 2007 ha tenido lugar en Madrid el I Congreso Internacional “El cambio de paradigma en la investigación y la ciencia”, organizado por la Academia de Cultura Walter Odermatt. Este congreso ha sido una muestra de cómo pueden abordarse de manera científica aspectos no materiales de la realidad que son de importancia vital. El impulsor de este cambio de paradigma es el filósofo y psicólogo suizo Walter Odermatt.

La figura de Walter Odermatt apenas ha recibido hasta ahora la atención que merece. La semilla de su obra ha ido a parar a esta sociedad en la que coexisten dos polos irreconciliables: El materialismo férreo y ciego y una espiritualidad confusa que se contenta con la creencia en algo “que no se puede comprobar”. Es esta una dualidad claramente marcada por el hilomorfismo.

Precisamente, la refutación de esta teoría aristotélica fue el punto de partida de la filosofía de Walter Odermatt. Con su descubrimiento de la imagen del hombre, el ser humano deja de ser un ente dividido en cuerpo y alma y puede entenderse como un individuo, como un todo armónico en el que colaboran entre sí cuatro capas de funciones diferenciadas (cuerpo, organismo, alma y espíritu).

Al descubrimiento de la imagen del hombre (Menschenbild) cabe añadir su descubrimiento de la imagen del mundo (Weltbild). Una imagen del mundo que tiene en cuenta toda la realidad, tanto la realidad visible del mundo exterior como las realidades invisibles de otros tres mundos: el mundo de la conciencia, el mundo del más allá de la conciencia y el mundo interior. Cuatro mundos que obedecen a leyes diferentes pero que están compenetrados entre sí. ¡Otro todo armónico: el cosmos!

Para sus investigaciones Walter Odermatt se sirve de dos antiguos principios: el principio hermético y el holístico. Aplicar estos dos principios exclusivamente a hechos abre a la ciencia caminos rápidos que llevan muy lejos, todo lo contrario de lo que sucede con la investigación basada en hipótesis que una vez refutadas vuelven a conducir al punto de partida.

Este congreso ha ofrecido una muestra de cómo la ciencia puede salir de este callejón sin salida.