



## PANEL DE FILOSOFÍA

Coordinado por el Dr. José Ignacio Galparsoro Ruiz

### La filosofía como forma de conocimiento ante los desafíos de la globalización

#### CONCLUSIONES

Los congresos de la Red Latinoamericana de Posgrado son un buen momento para hacer balance. En relación con el Máster “Filosofía en un mundo global”, cabe destacar que se han defendido con éxito un total de 63 Tesis Doctorales en el campo de la Filosofía, en el marco de la Red. En un primer momento, dentro del Programa de Doctorado “Filosofía en un mundo global” y ahora en el Programa “La globalización a examen: retos y respuestas interdisciplinares”.

En el presente Congreso, se presentaron un total de 8 ponencias, 4 de ellas a cargo de profesorado latinoamericano que ha obtenido su doctorado en la UPV/EHU. Estos participantes fundamentalmente expusieron los resultados de sus Tesis Doctorales y nos hicieron partícipes del desarrollo posterior de sus investigaciones. Se constata que están alcanzando una madurez en la carrera investigadora que presagia un futuro muy esperanzador.

En el resto de las ponencias presentadas, los participantes se esforzaron por dar cuenta del estado de la cuestión de sus respectivas investigaciones, en la mayoría de los casos encaminadas a la redacción de Tesis Doctorales.

Cada ponencia trató un tema muy concreto, pero en cada una de ellas se apreciaba con claridad una preocupación común de fondo que las recorría a modo de hilo conductor: la especificidad de la reflexión filosófica ante los desafíos que el fenómeno de la globalización nos plantea hoy en día. Los participantes —provenientes



de Chile, República Dominicana y Venezuela— abordaron el problema desde una perspectiva concreta, prestando una especial atención a cuestiones de actualidad relativas a la sociedad del conocimiento, la ética, a educación, la biodiversidad, el arte o la inteligencia artificial.

Es de reseñar también el perfecto equilibrio en lo relativo a la paridad, pues el 50% de las ponencias fueron presentadas por mujeres.