

PRESENTACIÓN

La Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia viene impulsando desde hace ya muchos años el desarrollo de diversos contenidos científicos entre la comunidad docente canaria, facilitando así la integración del conocimiento científico y tecnológico en la cultura y sociedad actual. En esta ocasión, ha organizado el simposio internacional titulado *Ciencia y Religión de Descartes a la Revolución Francesa*, que tuvo lugar en Santa Cruz de la Palma entre los días 14 y 17 de septiembre de 2006. En el incomparable y acogedor escenario del Palacio de Salazar del citado municipio se reunió una docena de especialistas de esta materia, procedentes de España, Francia, Gran Bretaña, Italia, Suiza, Estados Unidos y Canadá.

Sus textos son una aportación de primer orden al estudio de las relaciones entre el pensamiento científico y las doctrinas religiosas en la Edad Moderna. Con el telón de fondo de la ruptura de las iglesias reformadas con la Iglesia Católica y la subsiguiente Contrarreforma, estos trabajos dan una visión panorámica de la interacción entre los plurales credos teológicos y la obra científica de autores fundamentales como René Descartes, Robert Boyle, Isaac Newton, Gottfried Leibniz y Joseph Priestley, sin olvidar temas como el papel de la censura inquisitorial, la difusión y recepción de las teorías científicas o el contexto cultural de la época.

Gracias a esa labor investigadora y difusora de grandes aspectos relacionados con el conocimiento científico y tecnológico que realiza esta Fundación y a su esfuerzo por desarrollarlos con un carácter básicamente integrador en el ámbito educativo, es por lo que la Dirección General de Ordenación e Innovación Educativa coedita este libro asumiendo su interés

divulgativo y didáctico, especialmente de las áreas de Historia, Filosofía, Matemáticas y Ciencias de la Naturaleza.

La Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, institución copatrocinada por la Consejería de Educación, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias, demuestra una vez más ser fiel al objetivo de divulgar de forma didáctica e interdisciplinar los contenidos más relevantes referidos a la Historia de la ciencia, sirviendo como ejemplo para que otros colectivos profesionales promuevan, de forma similar, acciones formativas y mostrativas de sus campos de especialización.

JUANA DEL CARMEN ALONSO MATOS
Directora General de Ordenación e Innovación Educativa
Abril de 2007