



JOSÉ ESTEVE PARDO

Intelectual voraz, verdaderamente pionero en el análisis de cuestiones básicas para nuestro presente y futuro como sociedad. Cualquier persona que quiera saber cuáles son los temas relevantes a los que se enfrentan el Estado y la sociedad contemporáneas debería pasar por su obra. Libros como *El desconcierto del Leviatán*, *La nueva relación entre Estado y sociedad* o, más recientemente, *El pensamiento antiparlamentario*, son obras que tienen todos los ingredientes para convertirse en clásicos de referencia en el ámbito de las ciencias sociales. En primer lugar, porque ofrecen una visión original y certera de la realidad que analizan; en segundo lugar, porque consiguen exponer en términos muy simples problemas de una enorme complejidad; en tercer lugar, porque abordan los problemas desde una perspectiva interdisciplinar; y, en cuarto lugar, porque están escritos con un ritmo y un lenguaje más propio de las novelas que de los trabajos académicos. Las cualidades del profesor Esteve Pardo como escritor y como divulgador se han hecho más explícitas si cabe en su última obra en la que analiza el relato literario y el sustrato jurídico de la expresión *Hay jueces en Berlín*, que él mismo subtitula como *Un cuento sobre el control judicial del poder*.

Técnica, riesgo y Derecho (1996) es el trabajo seminal y, a la vez, más relevante de José Esteve. En este libro se encuentra el germen de todas las ideas que más adelante ha ido desgranando, siempre próximas a la relación entre Ciencia y Derecho, bien mediante la dirección de tesis doctorales bien mediante obras propias. Esta obra cuenta con un innegable impacto y proyección internacional, especialmente intensa en toda Europa e Iberoamérica.



BOAVENTURA DE SOUSA SANTOS

Catedrático emérito de la Universidad de Coimbra (Portugal) y presidente honorario de su prestigioso Centro de Estudios Sociológicos, cuenta en su haber con una dilatada trayectoria académica como docente e investigador internacionalmente reconocido. Su pensamiento y su obra presentan un carácter multidimensional e interdisciplinar que hacen que trasciendan las fronteras epistemológicas y sean semillero de ideas, reflexiones, propuestas y proyectos de investigación en múltiples campos.

La obra del profesor Santos abarca desde la Filosofía Social hasta la Epistemología, desde la Ética hasta la Filosofía Política, desde la Historia Moderna hasta la Sociología contemporánea. Muestra de ello son sus estudios sobre el proceso de globalización en el que estamos inmersos, sus análisis de las situaciones neocoloniales que se dan en él y sobre las nuevas realidades que generan las crisis económicas, las transformaciones sociales, los cambios políticos e incluso, en nuestra más inmediata actualidad, la pandemia de covid 19 con sus devastadoras consecuencias.

La necesidad de una nueva política, la argumentación en torno a la misma en términos de “reinvención de la democracia”, la reflexión sobre el sentido de la posmodernidad, subrayando lo que significa una “posmodernidad de oposición” frente al conformismo posmoderno instalado en ciertas sociedades, su tesis acerca de una “sociología de las emergencias” emancipadoras como imprescindible acompañamiento de una “sociología de las ausencias” de lo excluido, su crítica del colonialismo y del patriarcalismo que han ido junto al capitalismo como negativo reverso de su lógica de dominio, su apuesta por las epistemologías del Sur y una “ecología de los saberes” como necesaria alternativa ante el colonialismo cultural al que se ven sometidas las periferias, su análisis minucioso de procesos actuales, sean los acometidos para sostener propuestas *altermundialistas*, sea los encaminados a contribuir al diálogo con las fuerzas transformadoras en países de los “Sures” (latinoamericanos, africanos, asiáticos, de la misma Europa...), hacen de la obra de Boaventura de Sousa Santos un lugar de inspiración constante de derroteros intelectuales y de nuevas prácticas políticas.

JOSÉ ESTEVE PARDO

Como Directora General de Farmacia y Productos Sanitarios del **Ministerio de Sanidad y Consumo**, desarrolla la Ley del Medicamento en colaboración con el grupo de Investigación de Derecho Farmacéutico de la Universidad de Granada.

Impulsora la Fundación MEDINA ubicada en el PTS

Impulsora y colaboradora del grupo de Investigación en Atención Farmacéutica de la Universidad de Granada que promueve el modelo de Farmacia Asistencial

Secretaría de Alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

ANTONINA RODRIGO GARCÍA

Como Directora General de Farmacia y Productos Sanitarios del **Ministerio de Sanidad y Consumo**, desarrolla la Ley del Medicamento en colaboración con el grupo de Investigación de Derecho Farmacéutico de la Universidad de Granada.

Impulsora la Fundación MEDINA ubicada en el PTS

Impulsora y colaboradora del grupo de Investigación en Atención Farmacéutica de la Universidad de Granada que promueve el modelo de Farmacia Asistencial

Secretaría de Alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

BOAVENTURA DE SOUSA SANTOS

Como Directora General de Farmacia y Productos Sanitarios del **Ministerio de Sanidad y Consumo**, desarrolla la Ley del Medicamento en colaboración con el grupo de Investigación de Derecho Farmacéutico de la Universidad de Granada.

Impulsora la Fundación MEDINA ubicada en el PTS

Impulsora y colaboradora del grupo de Investigación en Atención Farmacéutica de la Universidad de Granada que promueve el modelo de Farmacia Asistencial

Secretaría de Alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



ANTONINA RODRIGO GARCÍA

El Prof. Sorin Cristoloveanu recibió el grado de Doctor en Electrónica en 1976 y el Doctorat ès-Sciences en Físicas en 1981, ambos en el Grenoble Polytechnique Institute, Francia. Actualmente es Director Emérito de Investigación del CNRS. Ha trabajado en el Jet Propulsion Laboratory (JPL) en Pasadena, Motorola (Phoenix) y las Universidades de Maryland y Vanderbilt en Estados Unidos, Kyungpook University en Corea del Sur, en la Universidad de Western Australia en Perth, Australia, y en la Universidad de Nanjing, China. Ha sido director del Laboratorio de Física de Componentes Semiconductores (LPCS) y del Centro de Proyectos Avanzados en Microelectrónica en Grenoble, semilla del actual Centro MINATEC. Ha publicado más de 1200 artículos en revistas y comunicaciones en conferencias internacionales, incluyendo 200 contribuciones invitadas, en el área de caracterización y modelado de materiales y dispositivos semiconductores, con especial interés en estructuras de silicio sobre aislante y transistores ultradelgados. Ha supervisado más de 100 tesis doctorales. Junto a sus estudiantes ha recibido 13 premios a la mejor contribución (Best Paper Award) en conferencias internacionales, el premio de la Academia de Ciencias (1995), y el premio de la División de Electrónica de la Electrochemical Society (USA) en 2002. Es Life Fellow del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) de Estados Unidos, Fellow de la Electrochemical Society (ECS) y Editor de la revista Solid-State Electronics Journal. En 2017 recibió el reconocimiento del IEEE a través del IEEE Andy Grove Award por sus contribuciones en el campo de la tecnología de silicio sobre aislante y transistores de cuerpo delgado.