



**ELENA  
CASTRO**

Elena Castro-Martínez es científica titular en INGENIO (instituto mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universitat Politècnica de València), donde investiga en el campo de los estudios de innovación y, más concretamente, en el análisis de los procesos de transferencia e intercambio de conocimiento, habiéndose especializado en el ámbito de las humanidades y las ciencias sociales y en la innovación en patrimonio cultural. Tiene más de 10 años de experiencia en la gestión de la transferencia de conocimiento (Oficina de Transferencia de Conocimiento del CSIC) y más de 20 años de experiencia en el diseño, planificación y gestión de políticas de ciencia e innovación. Habitualmente, participa (y lidera) en proyectos de I+D, financiados por fondos nacionales, regionales y europeos y en contratos de I+D y consultoría con diferentes entidades internacionales, extranjeras y españolas. Actualmente lidera el equipo científico-técnico del Programa DINA-ITC, financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación con fondos de la Unión Europea NextGenerationEU.

## LA INNOVACIÓN Y SUS PROTAGONISTAS

El sentido de la palabra innovación ha cambiado mucho en los últimos 150 años, pues ha pasado de tener connotaciones negativas a ser la aparente panacea para la solución de la mayoría de los problemas de nuestra sociedad. Se innova en todos los sectores económicos y sociales y sus resultados afectan a todos los ámbitos sociales (economía, empleo, bienestar, medio ambiente), de ahí que los gobiernos desarrollen políticas para favorecer los procesos innovadores en sus territorios. Se pretende mostrar una panorámica sobre la evolución del concepto, las formas en que se lleva a cabo la innovación y quiénes son los actores esenciales, así como el contexto que favorece o dificulta estos procesos. Se hará especial hincapié en la relación ciencia-innovación y en los desafíos futuros.