

Presupuesto y Gasto Público

72-(3/2013)

SUMARIO

PRESENTACIÓN	5
Luis Sanz Menéndez	
 COLABORACIONES	
 I. LOS SISTEMAS Y LAS POLÍTICAS DE I+D EN SU CONTEXTO	
España y el Espacio Europeo de la Investigación: cambio estructural, pero financiamiento insuficiente	15
Daniel Deybe y Octavi Quintana <i>Dirección General de Investigación e Innovación. Comisión Europea</i>	
La política española de ciencia, tecnología e innovación a través de los Presupuestos Generales del Estado (1986-2013)	29
Adelaida Sacristán y Juan Mulet <i>Fundación Cotec</i>	
 II. ACTORES DE INVESTIGACIÓN Y SUS DINÁMICAS	
La contribución de la universidad al crecimiento de la economía española: las reformas pendientes	47
Martí Parellada <i>Universidad de Barcelona y Fundación Conocimiento y Desarrollo</i>	
Planificación estratégica en la universidad española: discursos y efectos	67
Adela García Aracil <i>INGENIO (CSIC-UPV)</i>	
La utilización empresarial de los resultados de investigación de las universidades en las regiones de la Unión Europea	87
Manuel Acosta <i>Universidad de Cádiz</i> Joaquín M. Azagra-Caro <i>INGENIO (CSIC-Universitat Politècnica de València) y European Commission, Joint Research Centre (JRC)-Institute for Prospective Technological Studies (IPTS)</i> Daniel Coronado <i>Universidad de Cádiz.</i>	

Los centros de investigación cooperativa y su papel en los sistemas regionales de innovación: el caso vasco	109
Eduarne Magro Montero y Mikel Navarro Arancegui <i>Orkestra-Instituto Vasco de Competitividad</i> <i>Deusto Business School-Universidad de Deusto</i>	
III. ESTRATEGIAS Y POLÍTICAS DE I+D E INNOVACIÓN	
Política catalana de I+D: desafíos y oportunidades para salir de la crisis	127
Josep M. Martorell i Rodona y Antoni Castellà i Clavé <i>Departamento de Economía y Conocimiento</i> <i>Generalitat de Cataluña</i>	
La financiación pública de la investigación biomédica: una inversión en salud	145
Antonio Andreu Périz <i>Instituto de Salud Carlos III</i> <i>Ministerio de Economía y Competitividad</i>	
Las bases de la intervención pública en la innovación	165
Juan Mulet y Adelaida Sacristán <i>Fundación Cotec</i>	
IV. EVALUACIÓN DE PROGRAMAS DE I+D	
Promoción de capacidades de investigación en el sector privado: el programa Torres Quevedo en sus inicios.	183
Catalina Martínez, Laura Cruz Castro y Luis Sanz Menéndez <i>Instituto Políticas y Bienes Públicos (IPP)</i> <i>Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)</i>	
Un programa de impulso a la colaboración público-privada en I+D+i: evaluación de impacto del Programa CENIT.	209
Elisa Robles Fraga <i>Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI),</i> <i>Ministerio de Economía y Competitividad</i>	
V. EL IMPACTO DE LA EUROPEIZACIÓN DE LA POLÍTICA DE I+D	
Los recursos humanos en la construcción del Espacio Europeo de Investigación: análisis de la implementación de la Carta Europea del Investigador . . .	225
José Real-Dato <i>Universidad de Almería</i> Meng-Hsuan Chou <i>Nanyang Technological University of Singapore</i>	
The European Research Council and its impact on national level policy for science	241
Maria Nedeva <i>Manchester Institute of Innovation Research (MIOIR)</i> <i>University of Manchester</i>	