

HACIA UNA ECONOMÍA DESCARBONIZADA: TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN LA UNIÓN EUROPEA

<p>Presentación 3 Teresa Ribera Rodríguez</p> <p>Introducción 7 Elena Aparici, Julián Cubero y Rafael Doménech</p> <p>I. Geopolítica, energía y política energética de la Unión Europea</p> <p>Geopolitics and Energy 15 Eduardo Olier</p> <p>Marco general de la política energética europea y sus avances hacia la neutralidad climática 35 María Teresa Costa-Campi y Elisenda Jové-Llopis</p> <p>Europe's Green Industrial Policy 51 Simone Tagliapietra, Cecilia Trasi y Reinhilde Veugelers</p> <p>The EU Taxonomy: Financing the Transition through Sustainable Investing 63 Helena Viñes Fiestas</p> <p>II. El mercado eléctrico</p> <p>Señales de precios de la electricidad a largo plazo para la transición energética 81 María Jesús Martín Martínez</p> <p>Hacia un <i>mix</i> energético descarbonizado: beneficios, desafíos y oportunidades de la reforma del mercado eléctrico 99 Natalia Collado Van-Baumberghen</p>	O I R A M U S	<p>III. Las políticas energéticas en España: el PRTR, fiscalidad medioambiental y transición justa</p> <p>La transición energética en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia 113 Diego Rodríguez Rodríguez</p> <p>Fiscalidad medioambiental en Europa y España. Armonización, convergencia y reformas 133 Lucía Martín, Pilar Más y Virginia Pou</p> <p>La dimensión social de la transición energética 151 Laura Martín Murillo y Ana Belén Sánchez López</p> <p>IV. El análisis macroeconómico del cambio climático</p> <p>Modelización de los efectos macroeconómicos del calentamiento global 165 Javier Andrés, Rafael Doménech y Francisca Herranz-Báez</p> <p>Coordinadores: Elena Aparici, Julián Cubero y Rafael Doménech</p>
--	---------------------------------	--