

ÍNDICE

	<i>Páginas</i>
PRÓLOGO, por Jesús Ruiz-Huerta Carbonell	11
PREFACIO, por Miguel Ángel López García	13
ABREVIATURAS	17
LISTA DE TABLAS Y FIGURAS	19
I. INTRODUCCIÓN	25
II. MODELOS DE PROYECCIÓN A LARGO PLAZO DEL GASTO PÚBLICO EN PENSIONES: UNA REVISIÓN	29
II.1. Introducción	29
II.2. Alternativas de modelos de proyección a largo plazo del gasto en pensiones...	34
II.2.1. Modelos de contabilización agregada del gasto en pensiones	36
II.2.2. Modelos dinámicos de equilibrio general	38
II.3. Modelos dinámicos de microsimulación y su utilización en proyecciones a largo plazo de programas de prestaciones públicas	40
II.3.1. Modelo DYNASIM (EE.UU.)	43
II.3.2. Modelo DYNACAN (Canadá)	43
II.3.3. Modelo MOSART (Noruega)	44
II.3.4. Modelo SESIM (Suecia)	46
II.3.5. Modelo SAGE (Reino Unido)	48
II.3.6. Modelo DINAMOD (Australia)	50
II.4. Proyecciones a largo plazo del gasto en pensiones para España	51
III. ASPECTOS INSTITUCIONALES DEL SISTEMA DE PENSIONES CONTRIBUTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL	59
III.1. Pensiones contributivas de jubilación	59
III.1.1. El Régimen General	59
— Edad de jubilación	60
— Período mínimo de cotización	65
— Cuantía de la pensión inicial	65

III.1.2. Los Regímenes Especiales	68
— El Régimen Especial Agrario	68
— Régimen Especial de Autónomos	69
— El Régimen Especial de Empleados de Hogar	69
— El Régimen Especial de la Minería del Carbón	70
— El Régimen Especial de los Trabajadores el Mar	71
III.1.3. Pensiones de jubilación del SOVI	72
III.2. Pensiones contributivas de incapacidad permanente	73
III.2.1. Incapacidad permanente parcial para la profesión habitual	74
III.2.2. Incapacidad permanente total para la profesión habitual (IPT)	74
III.2.3. Incapacidad permanente absoluta para todo trabajo (IPA)	76
III.2.4. Gran invalidez (GI)	77
III.3. Pensiones Contributivas de Viudedad	77
III.3.1. El Régimen General	77
— Personas causantes del derecho a la pensión de viudedad	80
— Beneficiarios de las pensiones de viudedad	81
— Cálculo de la cuantía de la pensión de viudedad	81
— Definición de la base reguladora para la pensión de viudedad	82
III.3.2. Los Regímenes Especiales	84
— El Régimen Especial Agrario	84
— El Régimen Especial de los Trabajadores Autónomos	85
— El Régimen Especial de la Minería del Carbón	86
— El Régimen Especial de los Trabajadores del Mar	86
III.3.3. Pensiones de viudedad del SOVI	86
III.4. Pensiones contributivas de orfandad	88
— Causantes de las pensiones de orfandad	88
— Beneficiarios de las pensiones de orfandad	88
— Cálculo de la cuantía de la pensión de orfandad	88
III.5. Pensiones contributivas en favor de otros familiares	90
— Beneficiarios de la pensión en favor de otros familiares	90
— Cálculo de la cuantía de la pensión en favor de otros familiares	91
III.6. Acuerdo sobre medidas en materia de Seguridad Social (13 de julio de 2006) .	92
IV. EL MODELO DE PROYECCIÓN SIPES	97
IV.1. El Modelo	97
IV.2. Jubilación	100
IV.2.1. Proyección del número de pensiones de jubilación (NPA)	100
a) Proyección del número de altas	100
b) Proyección del número de bajas y comunes	107
IV.2.2. Proyección de la pensión media	108
a) Pensión media de las altas	108
b) Pensión media de las bajas y los comunes	109
IV.3. Incapacidad permanente	110
IV.3.1. Proyección del número de pensiones	110
a) Proyección del número de altas	110

b) Proyección de las bajas y los comunes	113
IV.3.2. Proyección de la pensión media	115
a) Pensión media de las altas	115
a.1) Base reguladora media por enfermedad común	116
a.2) Base reguladora media por accidente no laboral	121
a.3) Base reguladora media por causas profesionales	121
b) Pensión media de las bajas y los comunes	121
IV.4. Supervivencia	121
IV.4.1. Proyección del número de pensiones	122
a) Proyección del número de altas	122
b) Proyección de las bajas y los comunes	123
IV.4.2. Proyección de la pensión media	123
a) Pensión media de las altas	123
b) Pensión media de las bajas y los comunes	124
V. DATOS EMPLEADOS EN EL EJERCICIO DE SIMULACIÓN	125
V.1. Introducción	125
V.2. La Muestra Continua de Vidas Laborales	125
V.3. Altas por sexo y edad de la MCVL	129
V.4. Número de pensiones e importe de las pensiones medias	136
V.5. Número de años cotizados y coeficiente reductor	141
V.6. Obtención de perfiles longitudinales de bases de cotización a partir de la MCVL	145
V.6.1. Perfiles longitudinales «Salario-Edad»	145
V.6.2. Proceso de obtención de los perfiles longitudinales «Bases de cotización-edad» a partir de la MCVL	149
V.6.3. Resultados	152
V.6.4. La utilización de los perfiles «Bases de cotización-edad» en el modelo de proyección a largo plazo del gasto en pensiones	166
V.7. Los escenarios demográficos y macroeconómicos	168
V.7.1. Escenario demográfico	168
a) Tasa de fertilidad	168
b) Esperanza de vida	169
c) Inmigración	169
V.7.2. Escenario macroeconómico	171
a) Evolución del PIB y la Productividad media	173
b) Mercado Laboral	173
Anexo estadístico	176
VI. RESULTADOS DEL MODELO DE PROYECCIÓN SIPES	197
VI.1. La proyección del número de pensiones	197
VI.1.1. Jubilación	197
VI.1.2. Incapacidad permanente	204
VI.1.3. Supervivencia	206
VI.1.4. Total del sistema	213
VI.2. Proyección de la pensión media	215

	<i>Páginas</i>
VI.2.1. Jubilación	216
VI.2.2. Incapacidad permanente	218
VI.2.3. Supervivencia	220
VI.2.4. Total del sistema	221
VI.3. Evolución del gasto total en pensiones contributivas	233
VI.4. Comparación con otros estudios anteriores para España	242
VI.5. Análisis de sensibilidad	243
VI.5.1. Inmigración	243
VI.5.2. Productividad	250
VI.5.3. La tasa de actividad y de desempleo	255
VI.5.4. Perfiles de bases de cotización de la MCVL04	259
VI.5.5. Las historias laborales de hombres y mujeres	262
VII. CONCLUSIONES	265
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	269