



## **Proyecto de Reforma Constitucional que limita la edad máxima de sobrevivencia de la tabla de mortalidad utilizada para el cálculo de las pensiones y crea un seguro de longevidad.**

### **I. Idea matriz**

Esta iniciativa tiene por finalidad mejorar de manera inmediata las pensiones de los chilenos mientras no se apruebe e implemente un nuevo sistema de pensiones, fijando por la vía constitucional la edad máxima de las tablas de mortalidad utilizadas para su cálculo. En particular, se propone fijar en 85 años la edad máxima de sobrevivencia para la elaboración de las tablas de mortalidad para mujeres y hombres.

Asimismo, para garantizar el pago de las pensiones de aquellas personas que superen la edad máxima de sobrevivencia de 85 años, la presente iniciativa crea un seguro de longevidad que cubra el riesgo de sobrevivir a los ahorros individuales, cuya regulación particular queda será materia de ley.

### **II. Fundamentos del Proyecto**

De conformidad con el Decreto Ley N° 3.500 de 1980, que regula el sistema general de las pensiones en Chile, incluyendo el retiro programado y las rentas vitalicias, uno de los criterios para determinar el monto que recibe cada pensionado es la tabla de mortalidad fijada conjuntamente entre la Superintendencia de Pensiones y la Comisión para el Mercado Financiero.

Pues bien, las últimas tablas de mortalidad fijadas por las autoridades antes mencionadas se establecieron el año 2016 y fijaron como límite máximo de edad probable de sobrevivencia 110 años. Concretamente, las tablas fijadas y actualmente vigentes son las siguientes<sup>1</sup>:

---

<sup>1</sup> Norma de carácter general Superintendencia de Pensiones N° 162 y N° 398 de la Superintendencia de Valores y Seguros, de 20 de noviembre de 2015. Disponible en:

<https://www.spensiones.cl/portal/institucional/594/w3-article-10844.html>

<https://www.jubile.cl/2019/11/08/el-calculo-de-los-110-anos-y-las-tablas-de-mortalidad-de-las-pensiones-expertos-las-explican-y-abordan-posibles-cambios/>



TABLA CB-2014 - HOMBRES					
Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax
0	0,00527215	0,0437	55	0,00432423	0,0287
1	0,00026525	0,0437	56	0,00480206	0,0287
2	0,00022360	0,0437	57	0,00531015	0,0287
3	0,00019462	0,0437	58	0,00586043	0,0287
4	0,00014259	0,0437	59	0,00645862	0,0287
5	0,00011414	0,0416	60	0,00725702	0,0234
6	0,00010688	0,0416	61	0,00794351	0,0234
7	0,00010098	0,0416	62	0,00864756	0,0234
8	0,00009377	0,0416	63	0,00938077	0,0234
9	0,00008580	0,0416	64	0,01019303	0,0234
10	0,00008242	0,0374	65	0,01132571	0,0197
11	0,00008778	0,0374	66	0,01251170	0,0197
12	0,00011181	0,0374	67	0,01392091	0,0197
13	0,00015942	0,0374	68	0,01552920	0,0197
14	0,00022468	0,0374	69	0,01730257	0,0197
15	0,00032342	0,0168	70	0,01926206	0,0193
16	0,00039999	0,0168	71	0,02137767	0,0193
17	0,00047245	0,0168	72	0,02373374	0,0193
18	0,00053602	0,0168	73	0,02638194	0,0193
19	0,00059158	0,0168	74	0,02934671	0,0193
20	0,00063810	0,0207	75	0,03319344	0,0150
21	0,00069289	0,0207	76	0,03680136	0,0150
22	0,00073413	0,0207	77	0,04066463	0,0150
23	0,00075783	0,0207	78	0,04479283	0,0150
24	0,00076864	0,0207	79	0,04923599	0,0150
25	0,00076600	0,0236	80	0,05473812	0,0120
26	0,00077479	0,0236	81	0,06014039	0,0120
27	0,00078607	0,0236	82	0,06614873	0,0120
28	0,00080265	0,0236	83	0,07286029	0,0120
29	0,00082433	0,0236	84	0,08036190	0,0120
30	0,00084034	0,0256	85	0,08980874	0,0090
31	0,00086515	0,0256	86	0,09920256	0,0090
32	0,00089755	0,0256	87	0,10955595	0,0090
33	0,00093947	0,0256	88	0,12087779	0,0090
34	0,00098969	0,0256	89	0,13315283	0,0090
35	0,00104253	0,0269	90	0,14812221	0,0060
36	0,00110494	0,0269	91	0,16233538	0,0060
37	0,00116753	0,0269	92	0,17732952	0,0060
38	0,00122813	0,0269	93	0,19300355	0,0060
39	0,00129039	0,0269	94	0,20924055	0,0060
40	0,00134303	0,0297	95	0,22835692	0,0030
41	0,00142290	0,0297	96	0,24670781	0,0030
42	0,00151948	0,0297	97	0,26583060	0,0030
43	0,00163658	0,0297	98	0,28567680	0,0030
44	0,00177235	0,0297	99	0,30618872	0,0030
45	0,00191307	0,0313	100	0,33125700	0,0000
46	0,00207717	0,0313	101	0,35315391	0,0000
47	0,00224793	0,0313	102	0,37549806	0,0000
48	0,00242250	0,0313	103	0,39819949	0,0000
49	0,00260650	0,0313	104	0,42116281	0,0000
50	0,00283049	0,0298	105	0,44428855	0,0000
51	0,00306631	0,0298	106	0,46747463	0,0000
52	0,00321990	0,0298	107	0,49061790	0,0000
53	0,00349669	0,0298	108	0,51361575	0,0000
54	0,00386465	0,0298	109	0,53636771	0,0000
			110	1,00000000	0,0000



TABLA MI-2014 - HOMBRES					
Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax
0	0,01080429	0,0437	55	0,03023407	0,0287
1	0,00440199	0,0437	56	0,03130672	0,0287
2	0,00454767	0,0437	57	0,03230843	0,0287
3	0,00471059	0,0437	58	0,03323900	0,0287
4	0,00484162	0,0437	59	0,03410416	0,0287
5	0,00504765	0,0416	60	0,03568219	0,0234
6	0,00524207	0,0416	61	0,03646622	0,0234
7	0,00543836	0,0416	62	0,03722138	0,0234
8	0,00563282	0,0416	63	0,03796311	0,0234
9	0,00582620	0,0416	64	0,03870763	0,0234
10	0,00613027	0,0374	65	0,04007493	0,0197
11	0,00634584	0,0374	66	0,04089640	0,0197
12	0,00658733	0,0374	67	0,04178883	0,0197
13	0,00686127	0,0374	68	0,04278337	0,0197
14	0,00715908	0,0374	69	0,04391568	0,0197
15	0,00812627	0,0168	70	0,04529994	0,0193
16	0,00845708	0,0168	71	0,04683533	0,0193
17	0,00878197	0,0168	72	0,04864091	0,0193
18	0,00909460	0,0168	73	0,05076533	0,0193
19	0,00939622	0,0168	74	0,05325630	0,0193
20	0,00954636	0,0207	75	0,05714919	0,0150
21	0,00984314	0,0207	76	0,06055723	0,0150
22	0,01012160	0,0207	77	0,06444797	0,0150
23	0,01037641	0,0207	78	0,06883571	0,0150
24	0,01061386	0,0207	79	0,07371979	0,0150
25	0,01071761	0,0236	80	0,08005169	0,0120
26	0,01094971	0,0236	81	0,08593481	0,0120
27	0,01118516	0,0236	82	0,09222398	0,0120
28	0,01142773	0,0236	83	0,09885844	0,0120
29	0,01167715	0,0236	84	0,10576601	0,0120
30	0,01183078	0,0256	85	0,11424258	0,0090
31	0,01217004	0,0256	86	0,12153400	0,0090
32	0,01242405	0,0256	87	0,12964852	0,0090
33	0,01260603	0,0256	88	0,13990696	0,0090
34	0,01274172	0,0256	89	0,15006501	0,0090
35	0,01286990	0,0269	90	0,16293381	0,0060
36	0,01313684	0,0269	91	0,17478192	0,0060
37	0,01348688	0,0269	92	0,18747762	0,0060
38	0,01392834	0,0269	93	0,20106321	0,0060
39	0,01446344	0,0269	94	0,21557974	0,0060
40	0,01491453	0,0297	95	0,23386842	0,0030
41	0,01560964	0,0297	96	0,25056103	0,0030
42	0,01637149	0,0297	97	0,26830449	0,0030
43	0,01718933	0,0297	98	0,28712621	0,0030
44	0,01805512	0,0297	99	0,30704706	0,0030
45	0,01883983	0,0313	100	0,33204660	0,0000
46	0,01978603	0,0313	101	0,35446258	0,0000
47	0,02077704	0,0313	102	0,37799926	0,0000
48	0,02181627	0,0313	103	0,40263525	0,0000
49	0,02290607	0,0313	104	0,42833402	0,0000
50	0,02419355	0,0298	105	0,45504205	0,0000
51	0,02537782	0,0298	106	0,48268701	0,0000
52	0,02658361	0,0298	107	0,51117625	0,0000
53	0,02778798	0,0298	108	0,54039544	0,0000
54	0,02896646	0,0298	109	0,57020773	0,0000
			110	1,00000000	0,0000



TABLA RV-2014 - MUJERES					
Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax
20	0,00014697	0,0216	65	0,00540752	0,0209
21	0,00014834	0,0216	66	0,00605835	0,0209
22	0,00014994	0,0216	67	0,00672943	0,0209
23	0,00015244	0,0216	68	0,00739141	0,0209
24	0,00015595	0,0216	69	0,00807320	0,0209
25	0,00015701	0,0255	70	0,00882683	0,0221
26	0,00016123	0,0255	71	0,00978717	0,0221
27	0,00016800	0,0255	72	0,01093797	0,0221
28	0,00017809	0,0255	73	0,01228757	0,0221
29	0,00019099	0,0255	74	0,01382224	0,0221
30	0,00020182	0,0308	75	0,01568726	0,0202
31	0,00021777	0,0308	76	0,01775670	0,0202
32	0,00023368	0,0308	77	0,02024799	0,0202
33	0,00024883	0,0308	78	0,02319710	0,0202
34	0,00026424	0,0308	79	0,02660428	0,0202
35	0,00028251	0,0301	80	0,03097353	0,0161
36	0,00030354	0,0301	81	0,03531713	0,0161
37	0,00032823	0,0301	82	0,04002585	0,0161
38	0,00035730	0,0301	83	0,04501651	0,0161
39	0,00039088	0,0301	84	0,05021994	0,0161
40	0,00043346	0,0277	85	0,05652689	0,0121
41	0,00047663	0,0277	86	0,06226553	0,0121
42	0,00052397	0,0277	87	0,06837755	0,0121
43	0,00057551	0,0277	88	0,07501311	0,0121
44	0,00063222	0,0277	89	0,08232981	0,0121
45	0,00070640	0,0241	90	0,09195911	0,0081
46	0,00077939	0,0241	91	0,10124796	0,0081
47	0,00086039	0,0241	92	0,11166539	0,0081
48	0,00095007	0,0241	93	0,12330934	0,0081
49	0,00104953	0,0241	94	0,13624260	0,0081
50	0,00115484	0,0256	95	0,15299191	0,0040
51	0,00127943	0,0256	96	0,16879145	0,0040
52	0,00141455	0,0256	97	0,18034215	0,0040
53	0,00156014	0,0256	98	0,19690391	0,0040
54	0,00171951	0,0256	99	0,21462541	0,0040
55	0,00190027	0,0250	100	0,23728995	0,0000
56	0,00209962	0,0250	101	0,25766910	0,0000
57	0,00232771	0,0250	102	0,27921041	0,0000
58	0,00258931	0,0250	103	0,30187501	0,0000
59	0,00288425	0,0250	104	0,32560493	0,0000
60	0,00326841	0,0208	105	0,35032245	0,0000
61	0,00356919	0,0208	106	0,37593004	0,0000
62	0,00383856	0,0208	107	0,40231103	0,0000
63	0,00425648	0,0208	108	0,42933114	0,0000
64	0,00479267	0,0208	109	0,45684066	0,0000
			110	1,00000000	0,0000

TABLA B-2014 - MUJERES					
Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax
0	0,00523477	0,0406	55	0,00276324	0,0250
1	0,00034512	0,0406	56	0,00302323	0,0250
2	0,00025995	0,0406	57	0,00332899	0,0250
3	0,00017628	0,0406	58	0,00368061	0,0250
4	0,00016557	0,0406	59	0,00407777	0,0250
5	0,00013647	0,0358	60	0,00459886	0,0208
6	0,00012549	0,0358	61	0,00509600	0,0208
7	0,00011668	0,0358	62	0,00564105	0,0208
8	0,00010977	0,0358	63	0,00623625	0,0208
9	0,00010448	0,0358	64	0,00688529	0,0208
10	0,00010517	0,0287	65	0,00758990	0,0209
11	0,00010854	0,0287	66	0,00836155	0,0209
12	0,00012108	0,0287	67	0,00920353	0,0209
13	0,00014434	0,0287	68	0,01012261	0,0209
14	0,00017483	0,0287	69	0,01112687	0,0209
15	0,00021791	0,0193	70	0,01216685	0,0221
16	0,00025208	0,0193	71	0,01337057	0,0221
17	0,00027700	0,0193	72	0,01470343	0,0221
18	0,00028826	0,0193	73	0,01619245	0,0221
19	0,00028950	0,0193	74	0,01787229	0,0221
20	0,00028630	0,0216	75	0,01993901	0,0202
21	0,00028873	0,0216	76	0,02214868	0,0202
22	0,00029155	0,0216	77	0,02469148	0,0202
23	0,00029596	0,0216	78	0,02761851	0,0202
24	0,00030215	0,0216	79	0,03097818	0,0202
25	0,00030358	0,0255	80	0,03539995	0,0161
26	0,00031098	0,0255	81	0,03981977	0,0161
27	0,00032282	0,0255	82	0,04478628	0,0161
28	0,00034039	0,0255	83	0,05031589	0,0161
29	0,00036272	0,0255	84	0,05641381	0,0161
30	0,00038059	0,0308	85	0,06410556	0,0121
31	0,00040783	0,0308	86	0,07142690	0,0121
32	0,00043479	0,0308	87	0,07927079	0,0121
33	0,00046033	0,0308	88	0,08759623	0,0121
34	0,00048616	0,0308	89	0,09635217	0,0121
35	0,00051675	0,0301	90	0,10719734	0,0081
36	0,00055158	0,0301	91	0,11678025	0,0081
37	0,00059219	0,0301	92	0,12659571	0,0081
38	0,00063967	0,0301	93	0,13656358	0,0081
39	0,00069405	0,0301	94	0,14660022	0,0081
40	0,00076311	0,0277	95	0,15965745	0,0040
41	0,00083184	0,0277	96	0,17222797	0,0040
42	0,00090659	0,0277	97	0,18763356	0,0040
43	0,00098724	0,0277	98	0,20690049	0,0040
44	0,00107526	0,0277	99	0,22456541	0,0040
45	0,00119090	0,0241	100	0,24742439	0,0000
46	0,00130217	0,0241	101	0,26797630	0,0000
47	0,00142457	0,0241	102	0,28988479	0,0000
48	0,00155885	0,0241	103	0,31317346	0,0000
49	0,00174592	0,0241	104	0,33785260	0,0000
50	0,00191112	0,0256	105	0,36391633	0,0000
51	0,00207476	0,0256	106	0,39133970	0,0000
52	0,00222752	0,0256	107	0,42007559	0,0000
53	0,00237838	0,0256	108	0,45005167	0,0000
54	0,00254093	0,0256	109	0,48116749	0,0000
			110	1,00000000	0,0000

TABLA MI-2014 - MUJERES					
Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax
0	0,00832329	0,0406	55	0,01946794	0,0250
1	0,00294823	0,0406	56	0,01978106	0,0250
2	0,00309750	0,0406	57	0,02006816	0,0250
3	0,00324920	0,0406	58	0,02031243	0,0250
4	0,00347967	0,0406	59	0,02050219	0,0250
5	0,00376202	0,0358	60	0,02099586	0,0208
6	0,00399717	0,0358	61	0,02109522	0,0208
7	0,00423464	0,0358	62	0,02118661	0,0208
8	0,00447414	0,0358	63	0,02130934	0,0208
9	0,00471538	0,0358	64	0,02150283	0,0208
10	0,00510743	0,0287	65	0,02179068	0,0209
11	0,00536517	0,0287	66	0,02221268	0,0209
12	0,00563263	0,0287	67	0,02277181	0,0209
13	0,00591156	0,0287	68	0,02347243	0,0209
14	0,00619832	0,0287	69	0,02431558	0,0209
15	0,00674481	0,0193	70	0,02517939	0,0221
16	0,00704583	0,0193	71	0,02631254	0,0221
17	0,00733696	0,0193	72	0,02760985	0,0221
18	0,00761332	0,0193	73	0,02909375	0,0221
19	0,00787884	0,0193	74	0,03079622	0,0221
20	0,00806635	0,0216	75	0,03301405	0,0202
21	0,00833067	0,0216	76	0,03530376	0,0202
22	0,00859543	0,0216	77	0,03796079	0,0202
23	0,00886190	0,0216	78	0,04104308	0,0202
24	0,00913032	0,0216	79	0,04460812	0,0202
25	0,00924991	0,0255	80	0,04953078	0,0161
26	0,00951550	0,0255	81	0,05429832	0,0161
27	0,00978593	0,0255	82	0,05970513	0,0161
28	0,01006262	0,0255	83	0,06578625	0,0161
29	0,01034451	0,0255	84	0,07256815	0,0161
30	0,01040137	0,0308	85	0,08137840	0,0121
31	0,01068318	0,0308	86	0,08973961	0,0121
32	0,01096474	0,0308	87	0,09883649	0,0121
33	0,01124479	0,0308	88	0,10865413	0,0121
34	0,01152519	0,0308	89	0,11916386	0,0121
35	0,01184339	0,0301	90	0,13244529	0,0081
36	0,01213453	0,0301	91	0,14438249	0,0081
37	0,01243215	0,0301	92	0,15683904	0,0081
38	0,01273745	0,0301	93	0,16972074	0,0081
39	0,01305053	0,0301	94	0,18291929	0,0081
40	0,01350456	0,0277	95	0,19958090	0,0040
41	0,01383642	0,0277	96	0,21440869	0,0040
42	0,01417517	0,0277	97	0,23165041	0,0040
43	0,01452073	0,0277	98	0,25230416	0,0040
44	0,01487475	0,0277	99	0,27148860	0,0040
45	0,01538258	0,0241	100	0,29626243	0,0000
46	0,01577244	0,0241	101	0,31749461	0,0000
47	0,01626651	0,0241	102	0,33951433	0,0000
48	0,01679242	0,0241	103	0,36225064	0,0000
49	0,01729057	0,0241	104	0,38562059	0,0000
50	0,01763862	0,0256	105	0,40953006	0,0000
51	0,01804786	0,0256	106	0,43387507	0,0000
52	0,01841851	0,0256	107	0,45854343	0,0000
53	0,01876351	0,0256	108	0,48341669	0,0000
54	0,01909550	0,0256	109	0,50837240	0,0000
			110	1,00000000	0,0000

Comparativamente, las tablas de mortalidad presentadas consideraron una esperanza de vida mayor a las elaboradas anteriormente, lo que generó, lógicamente, una disminución en las pensiones. En efecto, de acuerdo el cuadro que se presenta, con las modificaciones a las tablas de mortalidad las pensiones han sufrido las siguientes bajas<sup>2</sup>:

**Cuadro N° 2: Efecto de las expectativas de vida sobre las pensiones (montos en UF)**

Tabla de Mortalidad	Expectativas de Vida*	Vigencia de Tabla	Saldo* (UF)	Pensión* (UF)	Variación entre Tablas	Variación Tabla inicial
<b>Hombres</b>						
KW-70	13,54	1981-1985	3.223	26,1	-	-
RV-85	17,15	1985-2004	3.223	21,5	-17,9%	-17,9%
RV-04	18,66	2005-2010	3.223	20,0	-6,8%	-23,4%
RV-09	19,36	2010-2016	3.223	19,4	-3,0%	-25,7%
CB-H-14	19,43	2016-2022	3.223	19,3	-0,4%	-26,0%
<b>Diferencia</b>	<b>5,89</b>			<b>-6,8</b>		
<b>Mujeres</b>						
KW-70	21,64	1981-1985	2.090	11,7	-	-
RV-85	24,82	1985-2004	2.090	10,5	-10,4%	-10,4%
RV-04	28,88	2005-2010	2.090	9,4	-10,4%	-19,8%
RV-09	28,76	2010-2016	2.090	9,4	-0,2%	-19,9%
RV-M-14	28,61	2016-2022	2.090	9,4	0,7%	19,3%
<b>Diferencia</b>	<b>6,97</b>			<b>-2,3</b>		

(\*) A la edad legal de jubilación, 60 años para las mujeres y 65 años para los hombres. Supuestos: Aportes desde los 22 años de edad, densidad de cotizaciones de 63% para hombres y 50% para mujeres, ingreso imponible inicial de 20 UF, incremento salarial anual de 2,5% hasta los 50 años, rentabilidad real anual de 5%. Elaboración CIEDESS.

Ahora bien, consultada respecto a la posibilidad de disminuir la edad de límite máximo para el cálculo de las pensiones y el efecto que esto generaría, la Superintendencia de Pensiones, mediante el Oficio N° 10.439, de 8 de mayo de 2019, presentó el siguiente cuadro<sup>3</sup>:

<sup>2</sup> Corporación Ciedess, Nota Técnica N° 39: "Actualización de las Tablas de Mortalidad: Incidencia sobre las Pensiones", diciembre 2015. Disponible en:

<https://www.ciedess.cl/601/w3-propertyvalue-678.html>

<sup>3</sup> Disponible en: <https://www.camara.cl/verDoc.aspx?prmID=171391&prmTIPO=DOCUMENTOCOMISION>

**Cuadro 3: Aumento porcentual en pensión respecto de las TM vigentes, según límite de edad de las TM**

Edad límite TM	Hombre 65 años	Mujer 60 años
100	0,16%	0,61%
95	1,21%	2,77%
90	4,92%	7,86%
85	13,96%	17,30%

Fuente: Superintendencia de Pensiones

Reafirmando lo anterior, el señor Osvaldo Macías, Superintendente de Pensiones, señaló en la prensa que *"Si yo corto las tablas a 85 años ahí la pensión se dispara. Ocurre eso porque la probabilidad de que yo llegue a los 85 no es insignificante y ahí sí que empieza a ser incidente. Si la cortamos a 85, la pensión para un hombre de 65 años aumentaría en 13,96% y para una mujer de 60 aumentaría en 17,3%"*.<sup>4</sup>

Por otra parte, cabe señalar que si bien lo propuesto contribuye a un aumento inmediato y sustantivo de las pensiones, no se desconoce el hecho que limitar la edad de sobrevivencia en las tablas de mortalidad implica un riesgo de que los ahorros individuales de cada pensionado no alcancen a cubrir el periodo de sobrevivencia que supere los 85 años. Para estos efectos, el proyecto de reforma crea un seguro de longevidad para cubrir el riesgo de sobrevivir a los ahorros individuales, dejando su regulación particular a una ley simple.<sup>5</sup>

En este sentido, el Superintendente de Pensiones y la ex Ministra del Trabajo, María José Zaldívar, han señalado que el seguro de longevidad es una alternativa idónea para cubrir el riesgo de sobrevivencia a los ahorros individuales en caso que se acorte la tabla de mortalidad.<sup>6</sup>

Pues bien, atendido el derecho constitucional a la seguridad social y la extrema urgencia de aumentar las pensiones que reciben nuestros actuales pensionados, se propone el siguiente proyecto de reforma constitucional:

<sup>4</sup> <https://www.emol.com/noticias/Economia/2019/11/08/966534/Tablas-de-mortalidad-110-anos.html>

<sup>5</sup> Federación Internacional de Administradoras de Fondos de Pensiones (FIAP), Notas de Pensiones N° 18, Julio de 2018, *"Entre otros beneficios, el seguro permite aumentar las pensiones bajo cualquiera de las dos modalidades tradicionales de pensiones a la edad legal de retiro (RP y RV). Este aumento se debe a que con el seguro se logra financiar el tramo de mayor longevidad. En Chile se observan aumentos en la pensión inicial de entre un 12,5% en el caso de una RV para hombre, y un 25,6% en el caso de un RP para una mujer."* Disponible en:

<http://www.fiapinternacional.org/wp-content/uploads/2017/07/Nota-de-Pensiones-Nro.-18-Seguro-de-Longevidad.pdf>

<sup>6</sup> <https://www.emol.com/noticias/Economia/2019/11/08/966534/Tablas-de-mortalidad-110-anos.html>





## PROYECTO DE REFORMA CONSTITUCIONAL:

*“Artículo único: Agréguese la siguiente disposición transitoria en la Constitución Política de la República:*

*QUINCUAGÉSIMA PRIMERA: Para efectos del cálculo de todo tipo de pensiones reguladas por el Decreto Ley N° 3.500, de 1980, fíjese como límite de edad de sobrevivencia en las actuales tablas de mortalidad y las que se elaboren el futuro, 85 años para hombres y mujeres.*

*En el caso de aquellas personas que actualmente son beneficiarias de una pensión bajo alguno de los regímenes previstos en el Decreto Ley N° 3.500, de 1980, el monto de la pensión deberá ser recalculado en base a la tabla de mortalidad sujeta al límite de edad de sobrevivencia señalado en el inciso anterior. Para estos efectos, facúltese a la Superintendencia de Pensiones, para que en coordinación con la Comisión para el Mercado Financiero, dicte las normas e instrucciones necesarias para su implementar el respectivo recalcu.*

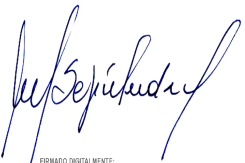
*La Superintendencia de Pensiones y la Comisión para el Mercado Financiero deberán dar estricto y oportuno cumplimiento al presente mandato constitucional, modificando las respectivas tablas de mortalidad, dictando las normativas que a su juicio sean pertinentes e impartiendo a sus regulados las instrucciones que correspondan. De todo lo anterior, ambas instituciones deberán informar al Congreso Nacional dentro de los 60 días corridos desde la entrada en vigencia de la presente reforma.*

*Créese un seguro de longevidad obligatorio que tiene por finalidad cubrir el riesgo de sobrevida de 85 años. La regulación de este seguro de longevidad será materia de ley simple”.*

**Alejandra Sepúlveda Órbenes**  
Diputada

**Jaime Mulet Martínez**  
Diputado




  
FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. ALEJANDRA SEPÚLVEDA O.

  
FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. ESTEBAN VELASQUEZ N.

  
FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. LEONARDO SOTO F.

  
FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. MAYA FERNÁNDEZ A.

  
FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. MARCOS ILABACA C.

  
FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. DIEGO IBÁÑEZ C.

  
FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. JAIME MULET M.

---

