



SUPERINTENDENCIA DE PENSIONES

Año de la Reactivación Económica Nacional

CIRCULAR 73-10 SOBRE LA TASA DE INTERES TECNICA Y LAS TABLAS DE MORTALIDAD QUE SE UTILIZARAN PARA EL CALCULO DEL RETIRO PROGRAMADO Y RENTA VITALICIA. MODIFICA LA CIRCULAR 15-03

CONSIDERANDO: Que el artículo 54 de la Ley 87-01 de fecha 9 de mayo del 2001 que crea el Sistema Dominicano de Seguridad Social establece que el afiliado al momento de pensionarse podrá elegir entre una pensión bajo la modalidad de retiro programado o de una pensión bajo la modalidad de renta vitalicia.

CONSIDERANDO: Que la Resolución 75-03 Sobre Metodología de Cálculo para Pensiones que se otorguen mediante Retiro Programado, dispone que la Superintendencia de Pensiones comunicará la Tasa de Interés Técnica y las Tablas de Mortalidad que se utilizará para el cálculo del Retiro Programado;

CONSIDERANDO: Que la Resolución 76-03 Sobre Metodología de Cálculo para Pensiones que se otorguen mediante Renta Vitalicia, dispone que la Superintendencia de Pensiones comunicará la Tasa de Interés Técnica y las Tablas de Mortalidad que se utilizará para el cálculo del Renta Vitalicia;

CONSIDERANDO: Que mediante Circular 15-03 se establecieron la tasa de interés técnica y las tablas de mortalidad que utilizan las AFP y las compañías de seguros para el cálculo del Retiro Programado y Renta Vitalicia;

CONSIDERANDO: Que las tablas de mortalidad que a partir de la circular 15-03 se utilizan para el cálculo del Retiro Programado, no incluyen los valores de 0 a 14 años, los cuales son necesarios para otorgar las pensiones de sobrevivencia a los beneficiarios contemplados en la ley 87-01;

CONSIDERANDO: La facultad normativa de la Superintendencia establecida en el Art. 2, literal c), numeral 9 de la Ley 87-01;

VISTA: La Ley 87-01, de fecha 9 de mayo de 2001 que crea el Sistema Dominicano de Seguridad Social y sus modificaciones;

VISTO: El Reglamento de Pensiones, aprobado mediante Decreto 969-02 del Poder Ejecutivo de fecha diecinueve (19) de diciembre del 2002;

VISTA: La Resolución 75-03 Sobre Metodología de Cálculo para Pensiones que se otorguen mediante Retiro Programado;

VISTA: La Resolución 76-03 Sobre Metodología de Cálculo para Pensiones que se otorguen mediante Renta Vitalicia de fechas 2 de mayo del 2003;

VISTA: La Resolución 306-10 sobre Beneficios de Pensión del Régimen Contributivo: Por Vejez, por Discapacidad, de Sobrevivencia y por Cesantía por Edad Avanzada;



SUPERINTENDENCIA DE PENSIONES

Año de la Reactivación Económica Nacional

VISTA: La circular 15-03 sobre la tasa de interés técnica y las tablas de mortalidad que se utilizarán para el cálculo del retiro programado y renta vitalicia;

La Superintendencia de Pensiones, en virtud de las atribuciones que le confiere la Ley

RESUELVE:

Único: Se sustituyen las tablas de mortalidad que se utilizan en el cálculo del Retiro Programado y Renta Vitalicia definidas en el anexo de la Circular 15-03, por la circular presente con su respectivo anexo, correspondientes a la Experiencia Mexicana del Seguro Social 1997 (EMSS97).

Dada en Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los ocho (8) días del mes de octubre del año dos mil diez (2010).

Joaquín Gerónimo
Superintendente de Pensiones

TABLA DE MORTALIDAD DE ACTIVOS (EMSS 1997)

Edad	qx*1000 Hombres	qx*1000 Mujeres
0	0.4255	0.1546
1	0.4255	0.1546
2	0.4255	0.1546
3	0.4255	0.1546
4	0.4255	0.1546
5	0.4255	0.1546
6	0.4255	0.1546
7	0.4255	0.1546
8	0.4255	0.1546
9	0.4255	0.1546
10	0.4255	0.1546
11	0.4255	0.1546
12	0.4255	0.1546
13	0.4255	0.1546
14	0.4255	0.1546
15	0.4255	0.1546
16	0.4555	0.1538
17	0.4915	0.1578
18	0.5335	0.1667
19	0.5814	0.1795
20	0.6347	0.1942
21	0.6934	0.2092
22	0.7570	0.2236
23	0.8253	0.2367
24	0.8980	0.2485
25	0.9747	0.2595
26	1.0554	0.2705
27	1.1397	0.2822
28	1.2275	0.2956
29	1.3188	0.3112
30	1.4135	0.3296
31	1.5117	0.3512
32	1.6136	0.3763
33	1.7192	0.4051
34	1.8290	0.4378
35	1.9434	0.4818
36	2.0627	0.5313
37	2.1878	0.5964
38	2.3192	0.6703
39	2.4580	0.7535
40	2.6050	0.8468
41	2.7616	0.9509
42	2.9290	1.0667
43	3.1088	1.1949
44	3.3027	1.3367

Edad	qx*1000 Hombres	qx*1000 Mujeres
56	7.7221	4.5868
57	8.3871	5.0455
58	9.1248	5.5457
59	9.9435	6.1030
60	10.8521	6.7189
61	11.8606	7.3998
62	12.9800	8.1526
63	14.2222	8.9850
64	15.6007	9.9055
65	17.1300	10.9233
66	18.8260	12.0486
67	20.7064	13.2927
68	22.7904	14.6678
69	25.0988	16.1874
70	27.6547	17.8661
71	30.4829	19.7199
72	33.6104	21.7665
73	37.0665	24.0247
74	40.8827	26.5152
75	45.0931	29.2603
76	49.7339	32.2843
77	54.8439	35.6130
78	60.4644	39.2744
79	66.6387	43.2982
80	73.4124	47.7163
81	80.8330	52.5623
82	88.9495	57.8716
83	97.8119	63.6814
84	107.4708	70.0304
85	117.8897	76.9996
86	129.1023	84.6450
87	141.1402	93.0268
88	154.0318	102.2090
89	167.8022	112.2596
90	182.4724	123.2500
91	198.0582	135.2552
92	214.5695	148.3528
93	232.0100	162.6226
94	250.3759	178.1455
95	269.6554	195.0024
96	289.8282	213.2722
97	310.8646	233.0306
98	332.7255	254.3467
99	355.3618	277.2810
100	378.7140	301.8813

45	3.5127	1.4930
46	3.7410	1.6649
47	3.9900	1.8537
48	4.2624	2.0608
49	4.5612	2.2877
50	4.8897	2.5359
51	5.2517	2.8072
52	5.6512	3.1037
53	6.0928	3.4274
54	6.5813	3.7807
55	7.1224	4.1663

101	402.7130	328.1793
102	427.2796	356.1856
103	452.3255	385.8853
104	477.7537	417.2323
105	503.4594	450.1443
106	529.3317	484.4971
107	555.2543	520.1196
108	581.1075	556.7900
109	606.7700	594.2333
110	1,000.0000	1,000.0000