

CIRCULAR 15-03 SOBRE LA TASA DE INTERES TECNICA Y LAS TABLAS DE MORTALIDAD QUE SE UTILIZARAN PARA EL CALCULO DEL RETIRO PROGRAMADO Y 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: Las modalidades de pensión previstas en el Artículo 54 de la Ley 87-01 y los Artículos 104 y 105 del Reglamento de Pensiones;

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;

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

VISTAS: Las Resoluciones 75-03 Sobre Metodología de Cálculo para Pensiones que se otorguen mediante Retiro Programado y 76-03 Sobre Metodología de Cálculo para Pensiones que se otorguen mediante Renta Vitalicia de fechas 2 de mayo del 2003.

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

RESUELVE:

Artículo 1. Establecer la tasa de interés técnica y las tablas de mortalidad que se utilizarán para el cálculo del Retiro Programado y Renta Vitalicia.

Artículo 2. La tasa de interés técnica que utilizarán las AFP y las Compañías de Seguro para el cálculo del Retiro Programado y la Renta Vitalicia, respectivamente será de 5% real anual.

Artículo 3. Las tablas de mortalidad a utilizarse en el cálculo del Retiro Programado están definidas en el anexo de la Circular presente y corresponden a la Experiencia Mexicana del Seguro Social 1997 (EMSS97).

Dada en Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los dieciséis (16) días del mes de septiembre del año dos mil tres (2003).

Persia Alvarez de Hernández
Superintendente de Pensiones

TABLA DE MORTALIDAD (EMSS 1997)

Edad	qx*1000 Hombres	qx*1000 Mujeres	Edad	qx*1000 Hombres	qx*1000 Mujeres
15	0.4255	0.1546	63	14.2222	8.9850
16	0.4555	0.1538	64	15.6007	9.9055
17	0.4915	0.1578	65	17.1300	10.9233
18	0.5335	0.1667	66	18.8260	12.0486
19	0.5814	0.1795	67	20.7064	13.2927
20	0.6347	0.1942	68	22.7904	14.6678
21	0.6934	0.2092	69	25.0988	16.1874
22	0.7570	0.2236	70	27.6547	17.8661
23	0.8253	0.2367	71	30.4829	19.7199
24	0.8980	0.2485	72	33.6104	21.7665
25	0.9747	0.2595	73	37.0665	24.0247
26	1.0554	0.2705	74	40.8827	26.5152
27	1.1397	0.2822	75	45.0931	29.2603
28	1.2275	0.2956	76	49.7339	32.2843
29	1.3188	0.3112	77	54.8439	35.6130
30	1.4135	0.3296	78	60.4644	39.2744
31	1.5117	0.3512	79	66.6387	43.2982
32	1.6136	0.3763	80	73.4124	47.7163
33	1.7192	0.4051	81	80.8330	52.5623
34	1.8290	0.4378	82	88.9495	57.8716
35	1.9434	0.4818	83	97.8119	63.6814
36	2.0627	0.5313	84	107.4708	70.0304
37	2.1878	0.5964	85	117.8897	76.9996
38	2.3192	0.6703	86	129.1023	84.6450
39	2.4580	0.7535	87	141.1402	93.0268
40	2.6050	0.8468	88	154.0318	102.2090
41	2.7616	0.9509	89	167.8022	112.2596
42	2.9290	1.0667	90	182.4724	123.2500
43	3.1088	1.1949	91	198.0582	135.2552
44	3.3027	1.3367	92	214.5695	148.3528
45	3.5127	1.4930	93	232.0100	162.6226
46	3.7410	1.6649	94	250.3759	178.1455
47	3.9900	1.8537	95	269.6554	195.0024
48	4.2624	2.0608	96	289.8282	213.2722
49	4.5612	2.2877	97	310.8646	233.0306
50	4.8897	2.5359	98	332.7255	254.3467
51	5.2517	2.8072	99	355.3618	277.2810
52	5.6512	3.1037	100	378.7140	301.8813
53	6.0928	3.4274	101	402.7130	328.1793
54	6.5813	3.7807	102	427.2796	356.1856
55	7.1224	4.1663	103	452.3255	385.8853
56	7.7221	4.5868	104	477.7537	417.2323
57	8.3871	5.0455	105	503.4594	450.1443
58	9.1248	5.5457	106	529.3317	484.4971
59	9.9435	6.1030	107	555.2543	520.1196
60	10.8521	6.7189	108	581.1075	556.7900
61	11.8606	7.3998	109	606.7700	594.2333
62	12.9800	8.1526	110	1,000.0000	1,000.0000