

## Diego Salom – LU8ADX

Buenos Aires, 17 de agosto de 2010

A raíz de un e-mail que recibí a través del Grupo [DXXE](#) enviado por Héctor/XE2K, el mismo contenía un link de [Cofetel](#) donde muestra la lista actualizada de los Radioaficionados de México, al verlo me despertó cierto interés ver la cantidad de Radioaficionados tiene dicho país y como se encuentran distribuidos.

Al día 3 de agosto se encuentran registradas 3.505 licencias de Radioaficionados en todo México. A continuación detallo la cantidad de licencias separadas por cada estado y categorías.

Estado	Licencias	Categoría I	Categoría II	Cat. Novato
Aguascalientes	49	7	41	1
Baja California	309	31	277	1
Baja California Sur	95	6	89	0
Campeche	33	1	32	0
Chiapas	51	1	50	0
Chihuahua	111	13	97	1
Coahuila	125	13	112	0
Colima	72	5	67	0
Distrito Federal	236	50	185	1
Durango	71	1	69	1
Guanajuato	157	7	150	0
Guerrero	58	5	53	0
Hidalgo	83	2	81	0
Jalisco	263	24	239	0
México	238	22	215	1
Michoacán	177	14	162	1
Morelos	51	12	39	0
Nayarit	26	4	22	0
Nuevo León	179	17	160	2
Oaxaca	29	2	27	0
Puebla	125	10	101	14
Querétaro	94	10	84	0
Quintana Roo	40	0	40	0
San Luis Potosí	64	4	60	0
Sinaloa	182	5	177	0
Sonora	125	11	114	0
Tabasco	50	3	46	1
Tamaulipas	123	12	111	0
Tlaxcala	6	0	6	0

## Diego Salom – LU8ADX

Veracruz	187	7	180	0
Yucatán	54	3	51	0
Zacatecas	42	2	40	0
	3.505	304	3.177	24

Al ver la categoría Novato que solo cuenta con 24 licencias otorgadas en todo el territorio de México, me surgen dos pensamientos, o la categoría no está teniendo la repercusión que se esperaba o los Radioaficionados apenas tienen la oportunidad dan el examen para pasar al siguiente escalón llamada Categoría II.

Menos del 9% de los radioaficionados llegaron a la categoría máxima que es la llamada categoría I, aclaro que la diferencia entre las dos categorías es solo de potencias, la categoría I permite hasta 1.250w y la II hasta 500w.

Por ultimo me dio curiosidad ver cuántos habitantes son por radioaficionados y basándome en las estadísticas del último censo que se realizo en el país en el año 2005, saque los siguientes resultados.

Al día de hoy, hay un radioaficionado cada 28.713 habitantes dentro de México, siendo Baja California Sur el estado que más radioaficionados tiene per cápita, llegando a los 5.157 habitantes por cada XE, seguida por Colima con 7.630 y en el otro extremo tenemos a Tlaxcala con solo 6 radioaficionados en todo el estado, teniendo un radioaficionado por cada 176.300 habitantes, seguida por Oaxaca con 119.534 ciudadanos por cada XE.

Aquí agrego el cuadro que arme, donde muestro la cantidad de habitantes por estado, porcentaje y cantidad de ciudadanos que habitan México por cada Radioaficionado.

Estados	Habitantes Censo 2005	Licencias al 01-08-2010	% de la población con Licencia XE	Cant. de habitantes por cada XE
Aguascalientes	1.051.831	49	0,0047	21.466
Baja California	2.649.762	309	0,0117	8.575
Baja California Sur	489.913	95	0,0194	5.157
Campeche	746.995	33	0,0044	22.636
Chiapas	4.172.724	51	0,0012	81.818
Chihuahua	3.098.669	111	0,0036	27.916
Coahuila	2.459.445	125	0,0051	19.676
Colima	549.364	72	0,0131	7.630

## Diego Salom – LU8ADX

Distrito Federal	8.474.137	236	0,0028	35.907
Durango	1.488.897	71	0,0048	20.970
Guanajuato	4.839.742	157	0,0032	30.826
Guerrero	3.070.037	58	0,0019	52.932
Hidalgo	2.319.406	83	0,0036	27.945
Jalisco	6.565.797	263	0,0040	24.965
México	13.414.497	238	0,0018	56.363
Michoacán	3.899.411	177	0,0045	22.031
Morelos	1.551.005	51	0,0033	30.412
Nayarit	935.699	26	0,0028	35.988
Nuevo León	4.127.139	179	0,0043	23.057
Oaxaca	3.466.473	29	0,0008	119.534
Puebla	5.273.465	125	0,0024	42.188
Querétaro	1.556.243	94	0,0060	16.556
Quintana Roo	999.745	40	0,0040	24.994
San Luis Potosí	2.389.642	64	0,0027	37.338
Sinaloa	2.532.462	182	0,0072	13.915
Sonora	2.339.387	125	0,0053	18.715
Tabasco	1.970.354	50	0,0025	39.407
Tamaulipas	2.946.354	123	0,0042	23.954
Tlaxcala	1.057.800	6	0,0006	176.300
Veracruz	7.055.023	187	0,0027	37.727
Yucatán	1.788.722	54	0,0030	33.124
Zacatecas	1.358.038	42	0,0031	32.334
	100.638.178	3.505	0,0035	28.713

Espero que esto sirva, al menos para estar informados y se pueda utilizar para ver los lugares donde más hace falta trabajar y hacer llegar información de nuestra actividad.

Como comentario agrego que desde este año, México se suma a EE.UU. y Canadá para que cada estado mexicano sea un multiplicador más durante el ARRL 10 meter Contest (11 y 12 de diciembre), posiblemente estas tablas ayuden a ver la posibilidad de trabajar para activar los estados más difíciles durante dicho concurso.

73´ Diego Salom – LU8ADX