

VP6DX y el nuevo reto de DXista
Por Ramón Santoyo V., XE1KK
15 de Febrero de 2008

El concepto de DX ha cambiando radicalmente en los últimos años.

En el siglo pasado, literalmente hablando, la mayoría de los DXistas quedaban conformes con hacer un contacto con el nuevo país en cualquier modo o banda. Muy pocos, Víctor XE1VIC, Nellie XE1CI, Pepe XE1J, Michelle XE1MD son los mas representativos, eran los que buscaban el contacto en otra banda o modo adicional.

Sin embargo en este nuevo siglo, en donde hablar a todo el mundo es posible, la tendencia es trabajar países en cada modo (SSB, CW y RTTY) y en todas las bandas (6 a 160). Ya no es un tema binario, lo tengo o no lo tengo, sino matricial. El resultado es un incremento del reto y con ello de la diversión.

Hoy contamos con mas ayudas tecnológicas que antes: packet cluster, log en línea, estaciones piloto, tablas de propagación, páginas web, boletines de noticias por correo electrónico, etc. lo cual facilita el DXs.

Pero pese a ello el reto es significativamente mayor en cuanto a que en el nuevo formato no hay banda/modo por perdonar. No se requiere tan solo una buena antena para 20 metros, un micrófono y recorrer de arriba a abajo 150 Khz de fonía *ad nauseam*, ahora son necesarias antenas para 10 bandas, equipo para 3 modos, tenacidad, estrategia y paciencia.

Por si fuera poco hay que recordar que los contactos duplicados, o de seguridad, son muy mal vistos. Ahora el DX es un tema de precisión... no de probabilidades.

Haciendo una analogía el DXista de antes era un corredor de maratones mientras que el de hoy lo es de triatlones.

La actual expedición de a la isla Ducie, VP6DX, nos da en su primer corte de información estadísticas muy interesantes que vale la pena analizar a la luz de lo comentado.

En los primeros 3 días de expedición 77 estaciones mexicanas, incluyendo algunos errores, han hecho 343 contactos de los cuales 322 han sido buenos y 21 duplicados.

Comparándolo contra los 47,534 comunicados que lleva la expedición vemos que México no ha podido aportar ni siquiera el 1% de los contactos a la fecha.

La banda en donde México a impactado mas es en 10 metros quizás por que la mala propagación a nivel mundial se compensa con nuestra ubicación geográfica privilegiada respecto a la isla, mientras que es 30 metros, banda sin fonía, en donde estamos menos representados.

	CW	SSB	RTTY	Band	XEs	%
160m	1,829	0	0	1,829	8	0.44%
80m	2,779	3,002	0	5,781	23	0.40%
40m	3,416	4,710	0	8,126	45	0.55%
30m	2,651	0	432	3,083	12	0.39%
20m	3,063	3,697	1,498	8,258	66	0.80%
17m	3,901	4,815	0	8,716	62	0.71%
15m	2,933	4,259	0	7,192	55	0.76%
12m	1,744	1,542	0	3,286	39	1.19%
10m	574	689	0	1,263	33	2.61%
6m	0	0	0	0	0	0.00%
Total	22,890	22,714	1,930	47,534	343	

En promedio los XEs hemos realizado más de 4 contactos banda/modo con ellos, sin embargo un tercio de los contactos está concentrado en tan solo 8 estaciones.

Estas ocho estaciones están ubicadas 4 en la zona 1 (DF, DF, Morelos y Colima) y 4 en la zona 2 (BC, Tamaulipas, BC y BC) con un número prácticamente igual de contactos.

Tenemos en este grupo a DXistas decanos como Lorne, XE1V, que el año pasado recibiera su diploma Azteca por 60 años de radioaficionado o a Pepe, XE2MX, siempre presente en todo pile up con una fuerte señal. Me queda clarísimo que ni Lorne ni Pepe, y para el caso ni muchos otros, estamos trabajando Ducie por que la necesitemos... estamos ahí por la adrenalina de romper el pile up... en este caso hasta 21 veces de acuerdo al plan de operación de VP6DX.

También están entre esos 8 los activos miembros del Grupo DXXE: Joaquín, XE1YJS, Román XE2D, Héctor XE2K, Ramón XE1KK y Jorge XE2WWW joven y entusiasta radioaficionado que con muy poco tiempo en esta afición se ha posicionado muy arriba.

La estación del Radio Club Satélite es el club con mejor resultado a la fecha y es de esperar que incremente sustancialmente su escore gracias a la coordinación y entusiasmo de Joaquín, XE1YJS.

Entre el siguiente grupo encontramos a estaciones que no trabajan todas las bandas o todos los modos pero que dentro de lo que su estación permite han trabajado todo: han hecho todos los contactos que su infraestructura permite. Hay otros que lo que seguramente les ha faltado es tiempo, pero le quedan casi 2 semanas a la expedición así que incrementarían sus resultados.

También digno de comentar es XE2D/QRP que pese a estar entre los 8 primeros no dejó pasar la oportunidad de contactarlos con menos de 5 watts en 20 metros fonía.

Quedan casi 2 semanas más de expedición. Es una excelente oportunidad de probar nuestras estaciones y nuestras habilidades y así agradecer a este grupo de excelsos radioaficionados el que salgan desde un lugar tan lejano para darnos un rato de felicidad a todos.

73 de XE1KK

Número	Indicativo	QSOs	QSOs acumulados	% sobre el Total
1	XE1KK	17	17	5%
2	XE1YJS	17	34	11%
3	XE2D	14	48	15%
4	XE2WWW	13	61	19%
5	XE2MX	13	74	23%
6	XE1V	13	87	27%
7	XE2K	12	99	31%
8	XE1AY	10	109	34%
9	XE1RCS	9	118	37%
10	XE1CT	8	126	39%
11	XE1MM	8	134	42%
12	XE1J	8	142	44%
13	XE2TZP	7	149	46%
14	XE2EX	7	156	48%
15	XE2TH	7	163	51%
16	XE1RBV	7	170	53%
17	XE1MW	7	177	55%

18	XE1YFJ	7	184	57%
19	XE2HWB	6	190	59%
20	XE1TT	6	196	61%
21	XE2YWB	6	202	63%
22	XE1NW	6	208	65%
23	XE1MEX	5	213	66%
24	XE2YHR	5	218	68%
25	XE1CQ	5	223	69%
26	XE3PMR	5	228	71%
27	XE2S	5	233	72%
28	XE1KW	4	237	74%
29	XE1BY	4	241	75%
30	XE1GRR	4	245	76%
31	XE1RP	3	248	77%
32	XE3RNT	3	251	78%
33	XE2NR	3	254	79%
34	XE2YWH	3	257	80%
35	XE2GAG	3	260	81%
36	XE3KT	3	263	82%
37	XE1ZVO	3	266	83%
38	XE1TD	3	269	84%
39	XE1EP	3	272	84%
40	XE2MVS	3	275	85%
41	XE1L	3	278	86%
42	XE2HUM	2	280	87%
43	XE1TRP	2	282	88%
44	XE1YMY	2	284	88%
45	XE1JBF	2	286	89%
46	XE1SDK	2	288	89%
47	XE2GPP	2	290	90%
48	XE2SJB	2	292	91%
49	XE2NLD	2	294	91%
50	XE2CT	1	295	92%
51	XE1ILI	1	296	92%
52	XE3YWB	1	297	92%
53	XE1SGW	1	298	93%
54	XE1CWJ	1	299	93%
55	XE1YYD	1	300	93%
56	XE1SVT	1	301	93%
57	XE1TDX	1	302	94%
58	XE1CI	1	303	94%
59	XE2URF	1	304	94%

60	XE1DLZ	1	305	95%
61	XE1FT	1	306	95%
62	XE1FXF	1	307	95%
63	XE3N	1	308	96%
64	XE3ARV	1	309	96%
65	XE2NS	1	310	96%
66	XE1M	1	311	97%
67	XE3K	1	312	97%
68	XE2MWY	1	313	97%
69	XE2P	1	314	98%
70	XE2D/QRP	1	315	98%
71	XE1EK	1	316	98%
72	XE1IBN	1	317	98%
73	XE1IRO	1	318	99%
74	XE1CXC	1	319	99%
75	XE1REM	1	320	99%
76	XE1VY	1	321	100%
77	XE2EJ	1	322	100%
	Total	322		