

SHORTWAVE BULLETIN

Nummer: 1511, 18 maj 2003. Deadline nästa nr: 30/5 2003 (E-mail 1/6 kl. 0900 SNT)

Tack till Leif Blomqvist och Ivonne Eliasson för ett mycket trevligt konvent!

Många frågor diskuterades och bl a har vi nu sagt upp utbytet med Play-DX på grund av den inställning man har avseende publicering av fusk-QSL. Har fått flera mail från såväl SWB-folk som andra där alla har en mycket negativ inställning till framför allt tre Internetsajter som fortsätter publicera sånt "mög".

Alla som har synpunkter på detta – kontakta de ansvariga på resp. sajt och be dem upphöra. Dvs. en massiv attack är det enda som hjälper!!

Bellabarba-syndromet diskuterades länge på konventet och konsekvensen blir att vi i SWB uppmanar alla sina medlemmar att helst inte publicera e-mailadresser eller verie-signers i någon Internet-baserad publikation inkl SWB. Den som behöver sådan info skall istället kontakta QSL-mottagaren separat och be om uppgifterna. Glöm för all del inte bort att skicka ett mail i retur med tack för hjälpen!

Keep on

Redaktion:

Thomas Nilsson
Mardalsv. 372
262 93 Ängelholm

Tel: 0431-27054

E-mail:

thomas.nilsson@sverige.net
thomas@mafa.se

SWB-info

SWB online på HCDX: <http://www.hard-core-dx.com/swb>
SWB old archive: <http://www.algonet.se/~ahk/s/wbhome.html>
SWB hot stuff: <http://homepage.sverige.net/~a-0901/> (på denna sajt ligger alltid senaste SWB).
SWB member information: <http://www.hard-core-dx.com/swb/member.htm>
Jubileumstidskriften: <http://homepage.sverige.net/~a-0901/> (html- + pdf-version).

QSL, kommentarer, mm.

Stefan Björn: Med tanke på att jag för det mesta glömmar bort att sända in tips, kommer här ett medan jag fortfarande lyssnar på stationen.

Jan Edh: det var stormigt värre uppe i rymden (A-index 36, K-index "smög" upp till 5), men en strålande fin onsdagskväll, när jag for ut till Fredriksfors den 7/5, för att tillsammans med Ronny försöka göra nya "fynd". Det blev inte riktigt så, även om man inte kan säga att det var dåligt heller. Men de tidiga brassarna, liksom Bolivia/Peru kom så dåligt igång att vi valde att "natta" en stund och hoppas på morgonen. Hörigheterna också då begränsades till ganska få frekvenser (egentligen är det inte mycket vid sidan av 1470 mest, 1440, 1630, 1600 och möjligen 1390 och 1400) som tar sig igenom överhuvudtaget, och då som vanligt med mycket språk och distade signaler. Dessutom besvärades många brassar av fotboll...

Tyvärr ses vi inte vid helgens konvent i år heller, då jobbet för både mig och min sambo då omöjliggör en sådan långresa. Men jag utgår från att det blir en trevlig tillställning!

Thord Knutsson: Tillbaka i Bankeryd efter min vistelse i Paraguay, där jag tillbringade många dagar tillsammans med Adan Mur eller Don som han kallas i Paraguay, en mycket intressant bekantskap med stor kunnsighet inom många områden.

Jag kan tyvärr inte komma till konventet eftersom jag varit hemifrån så länge och alldeles nyligen kommit hem. Framför mina halsningar till alla konventdeltagare!!

Bifogar ett mail jag fick idag med intressanta informationer om Radio Americas olika frekvenser med höjda effekter som bör öka möjligheterna att höra sändningarna i Norden.

Leif Råhäll: Efter verkligt dåliga konditioner tycks gå mot bättre tider. Har lyckats höra Serui med en modulerad bärvåg, tidigare endast bärvågen. Wamena (tent) har dykt upp igen hördes vid 2100 tiden en kväll, fick inget ID men kollar vidare. Det var allt för denna gång. Ha det så bra !!

Henrik Klemetz: BM ber om kommentarer till TN. Varsågod, här är min: Det är bra med ljudfiler - även om Pacifico Radio inte öppnades - för på så vis kan man med fog påstå att stationsnamnet inte ändrats från Radio Nuevo Amanecer. Rätt namn står också i min egen lista, aktualiserad från 1999 och framåt av Rafael Rodriguez.

PS. Nueva Amanecer skulle kunna översättas med "Nytt dag" medan Nuevo Amanecer borde bli "Ny dag". (Men nu är jag väl ändå litet petig kanske?)

(Henrik Klemetz har låtit oss i SWB få ta del av hans och Rafael Rodriguez stora lista, *Peru on shortwave 1992-2002*, som ligger ute på nedanstående länk i en pdf-fil (90 kB), så den går ganska snabbt att ladda ner. Hämta filen på min egen hemsida <http://homepage.sverige.net/~a-0901/>. Tack Henrik!

På denna sida ligger även de audiofiler som Björn Malm bifogat. Se mer information under BM i Ecuador, Bandscan KV-65. /red)

Christer Brunström: Det var roligt att träffas i går kväll. Mycket riktigt hade det också kommit en specialare från BM. **AFRTS, Grindavik, Island 13855** epost från Patricia Huizinga samt ytterligare ett mer formellt epost-QSL från April Ball, Broadcast Operations Specialist, på Naval Media Center (qsl@mediacen.navy.mil).

Kenneth Olofsson: skickar mitt bidrag redan nu, jag kommer att vara borta från jobbet och PC:n i 2 veckor från och med i morgon. JOE kommer att vara på Karön från den 15/5 tror jag. Hoppas vi äta varsin silltallrik med tillbehör där ute på ön.

Fantastiskt roligt med BMs ljudfiler från Quito, man blir nästan lite avundsjuk av styrkan och kvalitén. Mera sån't om det är möjligt. Ha det gott.

Torre Ekblom: Tjänare, några qsl har hittat vägen till Finland och mig - ingenting värst intressant men alltid något. Utility har jag lämnat åt sidan för det intresserar ingen i SWB. Väntar med spänning på konvent-referatet, man vill ju gärna vara med, fast man inte är på plats s.a.s. Annars allt OK här, väntar på sommaren och tiden på landet. Tack för bulletinerna, alltid intressanta!

Bible Voice Bc. via Jülich 5975 kort,brev, 34d. **Brother Stair via Jülich 6110** brev 14d. **Deutsche**

Welle, Wertachtal 3995 kort 39d. **Radiostn. WBOH, Newport 5920** kort,brev,info v/s A.Robinson 14d. Clandestine: **Radio Farda 13680** email 2d . **Radio Sawa 17845** email 6d. Free Radio: **Radio Geronimo 6280** kort,info 39d. **UK Radio International 6266** kort,brev,info 49d . MV fattas annars tycks alla sidor vara belysta, hi 73 Torre Ekblom - Finlandia

We have the pleasure to introduce a new member, from the Ukraine. Welcome to the club. Here is some more information:

Serge Myluk: My name is Serge Mulyk. To me 32 years. I live in city Chervonograd of the Lvov area. It in west of Ukraine, near border with Poland. I work by the economist in one of firms engaging a woodworking in city Chervonograd.

DX-ing I attend already about 15 years, of the beginnings still when studied at school and I remember as tried to catch on the customary weakly sensing receiver 80 microvolts poor signals from Latin America, then only received Radio Tachira 4830 kHz, Radio Ecos del Torbes 4985 kHz, Radio Caracol 5075 kHz, then still being weakly disassembled in propagation of shortwave.

My radio receivers: - Sony ICF-SW77/22 (2001 of production), -"ISHYM-003" (Soviet military receiver, 1972 of production, without SSB), -R-250M (old military communication receiver), -Grundig P2000 (portative receiver) The antenna : a long wire 26m, altitude of the antenna of 20 meters on a roof of an apartment house. For 15 years I listen a lot of country of a world. QSL I dispatch only on powerful stations, on infrequent stations I dispatch very seldom. My daggings in DX is a method (reception, acceptance) of low-powered station from Latin America, Africa and Asia, and also piracy stations of Europe.

My first clubs were Soviet DX Club, Ukrainian DX Club, in those times still DXing for us was informally prohibited.

In the beginning 90 years I consist in Leningrad DX Circle, which one was supervised with Michael Timopheev in St. Petersburg (he now works on a Radio Gardarica in St. Petersburg). From here and my daggings by low-powered stations and especially by Latin America. Here too me has liked by a dagging by piracy station, in which one in that the hour was engaged Igor Krylov from Moscow (I think you still remember piracy station from Moscow - Radio Without Borders International and Romantic Space Radio). Then in 1993 with disintegration of the Soviet Union the Circle also has dissolved. 1994 served in the Ukrainian Army. With 1995 for 2000 I practically in any the club did not include, but permanently listened for itself to houses of Latin America and piracy stations, but the absence of any information did not give any of effect. Only in 2000 after I was connected to the Internet, already began to dispose the information. Besides has gained recently new receiver Sony and to receive stations began even more easy. Hereafter I want to purchase already best receiver Icom R-75 or Kenwood R-5000 or other. Yours sincerely , Serge ! PS : excuse me please, for my English.

Rolf Åhman: Inga QSL men några tips till loggen kan jag bidra med. Stationerna är hörda förra helgen under konventet i Kanebergsstugan, som vanligt ett utmärkt arrangemang av Ivonne och Leif.

Lennart Weirell: Det smög sig in ett "tryckfel" i förra loggen. Laser Hot Hits skulle vara 4025 och inte 4045 som det stod. Var förmodligen lite okoncentrerad och trött efter natten. QSL sedan senast: **DW/Kigali-6180**, k dek pocket-guide efter 2 veckor.

Rolf Wikström: Hej Thomas och tack för att du engagerar dig i Bellabarba och e-maillistor på nätet!

Har egentligen inget att komma med annat än ett trevligt e-mail från Chris Gardner på **R. Macedonia** 4890 där han bl.a. berättar: "I plan on changin out the antenna here in a couple of months and that will help to spread out better. I am going to install a Lazy H antenna instead of the current Dipole that we have. Have a great day and God bless you. Chris and Andria Gardner".

Ove Fransson: Nu börjar det verkligen bli snurr på våren ute - tack och lov. Jag kom precis hem från en numera traditionell MKVK-vårträff hos det synnerligen trevliga paret Åkesson i Bjärred (tack för lasagen, Pily & Roland!), vilken som alltid var avkopplande och givande i gelikars sällskap. I alla fall har jag några loggar som jag tänkte redovisa. Alltid nå't. Fortsatt god vår!

Dan Olsson: Hej Thomas och alla andra SWB:are. Här kommer ett bidrag ifrån ett soligt Furulund. Tipsen denna gång kommer ifrån en lyssnarnatt i Saxtorp där RÅ och jag deltog. För en gångs skull var konditionerna bra på kortväg. Fick på en kväll och natts lyssnade ihop 14 rapporter. Dessvärre har det inte funnits tid än att skicka rapporterna än. Jag kan också meddela att i höst kommer jag att få ett nytt QTH då jag och min flickvän samt hennes djur, 1 hund och 2 undulater, kommer att flytta ihop. Detta mest beroende på att min flickvän fått jobb i Löddeköpinge så att vi kommer att jobba 500 m ifrån varandra. Det nya QTH:et kommer att ligga inom Furulund-Kävlinge-Löddeköpinge området så det blir ingen längre flytt för mig. Ett litet QSL har kommit till mig: **BFBS 5945** som svarade med kort. Det var allt för denna gång.

LOGGEN - ALL TIMES ARE UTC

3300	17.5	0150	R Cultural spelade vacker musik och gick ganska skapligt. OVE
3905	5.5	1950	RRI Merauke med pop mx 2159 SCI 2 LRH
3959,7	1.5	1707	KOR KCBS Kangye med trad. körsång 2 LRH
4052,5	11.5	0251	Radio Verdad spelade musik. 1-2. RÅM
4500	4.5	1850	Radio al Maulumat med arabiska och amerikansk country musik. Mycket god styrka. SND
4606,4	6.5	2045	RRI Serui med lugn mx , störd av den råmande kossan 2 LRH
4655	9.5	2320	tent Radio Nueva Amanecer , Celendin hördes faktiskt här, dock inte alls så bra som på BMs ljud-clip, hi.-KO
4746,8	10.5	2355	Radio Huanta 2000 med Morsdagshälsningar. 2-3. RÅM
4775	4.5	0130	R Tarma med reklam för en affär som sålde kläder till kvinnor DO
4790	17.5	0200	R Atlantida är inte alls lika vanlig nuförtiden hos mig. Pang-ID + info vid jämn timme. OVE
4790,1	8.5	0143	Radio Atlantida med telefonprogram. QSA 2 JE/RFK
4831	17.5	0205	R Litoral mycket bra med religiös musik. 3-4. OVE
4832	11.5	0220	Radio Litoral med flera id och musik. 3. RÅM
4845,2	11.5	0135	Radio Cultura Ondas Tropicais med stort anrop och PSA för en kampanj från hälsoministeriet. 3. RÅM
4869,9	7.5	2020	RRI Wamena . Våldigt "grötig" modulation och svårtytt tal, och dessutom mycket störningar (både telefoni och telegrafi). Börjar fada ut redan en stund efter 20.30, men skönjbar upp mot 21. QSA 1-2 JE/RFK
4869,9	6.5	2100	RRI Wamena (Tent) med nx , mörk modulation, inget ID 2 LRH
4890	4.5	0230	R Macedonia med sånger om Jesus kärlek till människorna. Q 3-4. DO
4895	8.5	0145	Radio Baré med musik av blandat slag (inhemska versioner av välkända låtar). QSA 2 JE/RFK
4902	1.5	1703	SLA Ekala med musl. mx 2 LRH

4930	16.5	2055	Radio Ashkabad med nyheter på engelska. Det var länge sedan jag senast hörde något på engelska därifrån. Nu tycks de alltså vara igång igen. Får prova med en ny rapport. 3-4 CB
4930	17.5	2030	Radio Ashkabad med engelska vid denna tid. Gissningsvis sänds engelska någongång mellan 2030 och 2100. 3-4 CB
4940	10.5	2310	Radio San Antonio med Morsdagshälsningar. 2-3. RÅM
4965	4.5	0040	R Santa Monica talade om den katolska kyrkan i Cusco. Q 3. DO
4975	11.5	0000	Pacifico Radio hördes bra hela natten. 3-4. RÅM
4975	9.5	2310	tent Pacifico Radio , Lima med religiöst, annars se ovan. KO
4996,1	11.5	0320	Radio Andina stängde 10 minuter senare. 2. RÅM
5010	6.5	1835	Radio Madagascar med undervisningsprogram på franska. Det handlade om Madagaskars valsystem. Ovanligt stark. 3-4 CB
5050	8.5	0230	WWCR verkar fortfarande inte ha fått ordning på sändarproblemen (jag har för mig att den här frekvensen skulle genereras av plåttaket på en lada nära sändaren) och gick //5070. QSA 2 här, QSA 3 på 5070. JE/RFK
5920	4.5	0025	WBOH är som de flesta av de amerikanska religiösa stationer rätt så tråkiga att lyssna på. Pratade om vad Gud hade sagt till människorna vad de skulle göra för att bli lyckliga. DO
5952	3.5	2240	R Pio XII med ett program där Juan pablo Arena pratade om barns utveckling DO
5952.5	17.5	2225	Radio Pio XII med ett inslag på aymara. 3 CB
5957	3.5	2252	La Voz de los Centauros , Villavicencio med fint ID samt ett Caracol ID, jag trodde det var BMs oid Radio Maria men icke.- KO
5969.97	8.5	0310	Rádio Itatiaia med sportnyheter. 2 CB
5985	16.5	2100	Radio Congo med nyheter på spanska. ID: "Radio Congo, Cadena Nacional". 3 CB
5985	12.5	1755	Radio Congo med "Communiqués". Hörd //4765 kHz vilket innebär att man uppenbarligen har två olika sändare på kortväg. Mycket stark signal på 49 meter. 3-4 CB
6105	3.5	2315	R Panamericana pratade om sångfestival i La Paz. Q 4. DO
6150,7	11.5	0018	Radio Bayrak International spelade spelade 60-talspop men var ganska snål med anrop. 2-3. RÅM
6173	3.5	2345	R Tawantisuyo pratade om Perus president i ett nyhetsblock som hade tagit ifrån en tidning verkade det som. Q 2-3. DO
6215	4.5	0005	R Baluarte spelade religiös musik och pratade om en resa till Jerusalem DO
6275	3.5	1900	R Tres Network blande engelsk och italiensk popmusik om vartannat. DO
7255	6.5	0500	Voice of Nigeria med nyheter på franska. 3 CB
9515	3.5	2200	R Novas de Paz med prat om Jesus liv och leverne. Läste en hel del ifrån biblen samt spelade religiös popmusik. Q 3 DO
9595	3.5	2018	JPN Tampa med klockringningen, mycket stark denna kväll 3-4 LRH
11770	17.5	1800	La Voix du Nigéria började en sändning på franska efter ett program på arabiska. 3 CB
11855	10.5	2205	Rádio Aparecida har jag inte hört på år och dag på 25 meter. Hördes nu svagt med Encontro DX //9630.2. CB
13855	15.5	0950	AFRTS Iceland dånade in här i Malmö mitt på dagen med "Morning Edition" i USB. OVE
13855	5.5	0750	AFN hörd här hela dagen med stark och stadig signal. Keflavik? 3-4 CB
13855/U	4.5	1700	AFRTS bl.a. med information om CIA. Kanonsignal och min K9AY säger att den kommer från väster, dvs troligen Keflavik, Island. Störd 1830 av "Salama Radio International", vad det nu är, på samma frekvens med musik från Afrika i ett religiöst program. SND
15476	7.5	2000	Radio Nacional Arcanguel med osannolik hörbarhet. QSA 4-5 JE/RFK



BM i Ecuador – bandscan KV-65, 18/5 2003

Björn Malm, c/o Susana Garcés de Malm,

tel.: + 593 2 598-470

Avenida la Prensa 4408 y Vaca, Quito, Ecuador.

email: bjornmalm@yahoo.es

Rx: JRC-535, Loewe HF-150, Sangean ATS-808 Antenn: 12 m lw Ö/V, 24 m lw N/S + Lw Magnetic Balun + MFJ1025 phaser

Jag ringde och pratade med CBs fru Gunilla och bad att hon skulle ringa till Christer på konventet angående min "specialare". Avände mitt nyinstallerade "DialPad", telefon via dator/internet, och samtalet kostade ca 36 öre/minut. Beror mycket på var man bor, att ringa från Sverige till Quito kostar omkring 1 krona 75 öre per minut men det är ju fortfarande billigt.

Jag prenumererar på en datortidskrift som heter "PC-Utilites" som jag tycker är mycket bra. Kommer varje månad tillsammans med CD innehållande omkring 500 datorprogram. Så efter ett år har jag samlat på mig 6000 datorprogram av alla möjliga slag!

Med senaste numret fick jag en 14-sidig informationsskrift om "OneAndOne.co.uk". Handlar om att skaffa sig en egen webadress så jag har börjat fundera lite. Skulle ju vara bra att lägga ut mina ljudclips på denna sida - din sida är ju begränsad till 10 megabyte och ljud slukar ju massor av minne. Ett alternativ jag funderar på har 200 Mbyte. Vad sägs om adressen <<http://www.malm-ecuador.com>>? Web-software till ett värde av 5000 kronor ingår i priset plus en del andra fördelar. Fast jag är fullständigt, totalt okunnig om detta ämne så det dröjer nog, men tänka lite skadar väl inte. Hur fungerar det när du lägger ut ljud-clipsen på din hemsida? Skickar du dessa per e-mail till någon värd?

(Samtliga filer, html, pdf-samt övrigt läggs upp till hemsidan med hjälp av ett FTP-program. Sedan måste man också ha till gång till ett program typ Frontpage eller liknande där websidorna skapas. När allt detta är klart, flyttas de över med ett ftp-program till den ISP (Internet Service Provider) som man använder. /red)

Vi har i SWB börjat bifoga ljud-clips tillsammans med loggningar från Quito. Den här gången skickar jag 5 inspelningar lätt rensade med hjälp av "MAGIX" ljudbehandlingsprogram. Avancerade funktioner som "time-strechning" och borttagande av "åskskrap" har jag inte kört denna gång. 30 sekunder hamnar på omkring 360 kilobyte. Opraktiskt med längre inspelningar. För detta ändamål använder jag formatet .WMA som är bättre än .MP3 och .WAV formaten. Bra ljudkvalité och tar inte upp så mycket plats. Tar tacksamt emot tips om det finns bättre sätt att ordna ljud-clips med inspelade radiostationer.

Äntligen efter många år i Quito har jag fixat till en ordentlig jord. Grovt 1.90 meter långt kopparspett nere i marken "vattnat" med 2 kg salt/vatten plus 5 meter grov kopparkabel in till min rx. Klart bättre mottagning.

4335.34 OID LA SS, okänt QTH. 14 maj 2003 - 0110 UTC. Se kommentar under 5728.39 kHz.

4415.67v Radio Cielo, Chiclayo, la provincia de Chiclayo, el departamento de Lambayeque (Perú). 15 maj 2003 - 1120 UTC. Den här peruanska piraten har varit igång ett par gånger under den senaste veckan med ganska dålig signal. Vid tillfälle när "Cielo" hörs med bättre kvalitet ska jag bifoga en kort inspelning.

Info från "Ventanaperú": Provincia de Chiclayo, cuya capital es Chiclayo. Sus distritos son: Chiclayo, Chongoyape, Eten, Puerto de Eten, José LeonarOrtíz, Lagunas, La Victoria, Monsefú, Nueva Arica, Oyotún, Pícsi, Pimentel, Reque, Santa Rosa, Saña; con una población total de 625,183 hab.

5009.65 Radio Altura, Cerro de Pasco, la provincia de Pasco, el departamento de Pasco (Perú). 1110 UTC. Tillfälligt reaktiverad p.g.a. att någon känd person, "Sr. Pacheco", har avlidit? Prat om den avlidne samt en del reklam. Har inte hört stationen på mycket länge. Fin signal. Lyssna på en inspelning från detta tillfälle.

Info från "Ventanaperú": Provincia de Pasco, cuya capital es Cerro de Pasco. Sus distritos son: Chaupimarca, Huachón, Huariaca, Huayllay, Ninacaca, Pallanchaera, Paucartambo, San Francisco de Asis de Yarusi, Simón Bolívar, Ticalyán, Tinyahuarco, Vicco, Yanacancha; con una población total de 132,954 hab.

5728.39 OID LA SS, okänt QTH. 13 maj 2003 - 0100 UTC. Större delen av tiden med stillsam, kvinnlig DJ och i bakgrunden spelas samtidigt hela tiden en instrumental version av en känd Simon/Garfunkel-låt. Se också loggningen av samma station på 4335.34 kHz. Radio Naylamp, Lambayeque är en station som kan höras både här och där på skalan men programformatet stämmer inte med vad jag tidigare har hört. UTC -5 och close down 0140 UTC. Lyssna på en inspelning från detta tillfälle.

5966.63 La Voz del Upano, Tenas (Ecuador). 14 maj 2003 - 1232 UTC. Säkert den här stationen som av någon anledning reläade "Radio María Ecuador" den 12 mars 0235 UTC på 5966.59 kHz (se SWB 1507). Lyssna på en inspelning från detta tillfälle.

6520.31 Ondas del Río Marañon, Aramango, la provincia de Bagua, el departamento de Amazonas (Perú). Maj 2003 - 2300 UTC. Har varit aktiv någon vecka med hyfsad signal. Synd att skriva "reaktiverad" då oregelbundenheten är det normala tillståndet för "Ondas del Río Marañon". Lyssna på en inspelning från detta tillfälle.

Info från "Ventanaperú": Provincia de Bagua, cuya capital es Bagua y cuenta con los distritos Aramango, el Parco, Bagua; con una población total de 69,334 hab.

6585.41 kHz OID LA SS, troligen Perú eller Bolivia. Maj 2003 - 0100 UTC. Religiös station med indianspråk. Snabbpratande herrar, religiös sång och "banda del pieblo", dvs blåsorkester. Har uppfattat ett säkert geografiskt namn: "Santa Cruz". Flera gånger har också "La Esperanza" nämnts och kan mycket väl vara ett ortsnamn. I "Provincia de Santa Cruz, dpto de Cajamarca" finns ett "La Esperanza". Eller kanske är det Bolivia? Har uppfattat ett ID som mycket osäkert och mycket "fonetiskt" låter som "Radio Lider Frank". I vilket fall är detta spännande och kanske något nytt? Mycket frekvensstabil och close down 0200 UTC.

"MAGIX music cleaning lab"

5958.18 La Voz de los Centauros, Villavicencio (Colombia). Maj 2003 - 1140 UTC. Den här stationen är off air långa perioder men har nu en aktivitetsperiod med bra signal. Tillhör CARACOL och driver några 10-delar upp/ner. Hörs också kvällstid. Bifogar två identiska inspelningar av "La Voz de los Centauros". En vanlig inspelning med normal "cleaning" samt en inspelning där jag har manipulerat hastighet och tonhöjd. Kan avlyssnas på Thomas hemsida.

"MAGIX music cleaning lab is the most powerful audio software for compiling, cleaning and mastering audio recordings of all kinds". Ja, så säger fabrikkanten själv om sin produkt.

Personer som är bra på att identifiera radiostationer använder sig förmodligen av denna eller en liknande produkt. Jag köpte "MAGIX music cleaning lab" för omkring 40 dollar och har nu testat programmet.

Det finns en stor mängd möjligheter att digitalt manipulera och förbättra en ljudinspelning med hjälp av detta program. Tror att en DXare har enormt stor nytta av det som kallas för "Time Stretching/Resampling/Pitch Shifting editor". Det betyder att du samtidigt digitalt kan sänka hastigheten utan att ändra på tonhöjden och ändra en basig mansröst till en mer kvinnlig sådan.

Adressen till MAGIX är: <http://www.magix.com>

Den 8 maj skickades nedanstående "specialare" till er alla innehållande ett par reaktiverade peruaner tillsammans med aktuella ljud-clips. Fortsätter att höras med fin signal även om båda kan vara off air några dagar ibland.

Två peruanska radiostationer reaktiverade samma dag!

4655.02 Radio Nueva Amanecer, Celendín, la provincia de Celendín, el departamento de Cajamarca (Perú). 7 maj 2003 - 0045 UTC. Har varit off air under åtminstone ett år. DJen meddelade att det rörde sig om testsändningar "calidad de prueba". Kanske betyder det ny utrustning eller ny ägare. Annars är ju frekvens och namn samma som tidigare. Close down 0058 UTC. Lyssna på en inspelning från detta tillfälle.

Info från "Ventanaperú": Provincia de Celendín, cuya capital es Celendín. Sus distritos son: Celendín, Chumuch, Cortagana, Huasmin, Jorge Chávez, Miguel Iglesias, Oxamarca, Sorochuco, Sucre, Utco; con una población total de 80,747 hab.

4974.98 Pacífico Radio, Lima (Perú). 7 maj 2003 - 0130 UTC. Den här stationen försvann helt ungefär samtidigt som nya Radio Macedonia dök upp på 4890 kHz. Samband? Det känns som om signalen nu är betydligt bättre än tidigare så kanske ny sändarutrustning? Större delen av tiden religiöst men 0132 UTC ett kort inslag med nyheter. ID "Pacífico Radio" och angivande av mellanvåg 640 kHz. Ett namn som används endast på MV? Är ju listad som "Radio del Pacífico". Mycket prat om "Iglesia Bíblica Misionera". Lyssna på en inspelning från detta tillfälle.

Angående Oid spanskalande station på 1680 kHz:

Lördagen den 10 maj skickade TN och jag till er alla blixtnabbt iväg en inspelning av OID spanskalande station på frekvensen 1680 kHz. Ville ju att ni på SWBs/ ARCs konvent i Halmstad skulle ha "något att göra". Lika blixtnabbt kom till mig här i Quito ett svar från vår medlem Tore Larsson/TL. Tore meddelade att det möjligen var WTIR jag hade hört då den stationen har bytt format till spanska, ligger ju dessutom i "Orlando" vilket fanns med på andinspelningen.

Lyssnade återigen på min inspelning. Tore verkar ha rätt, det låter för mig som "WTIR" och inte prefixet "WCUL(??)" som jag gissade på. Tack Tore för din mail och snabba reaktion!

Dagen därefter kom ett utskick till er alla via SWB från vår medlem Henrik Klemetz/HK som skriver att det förmodligen är WTIR. Tack Henrik!

(Redan på söndagen kom flera mail från Henrik om denna inspelning och vid 20-tiden kom detta där han säger:

Anropet lyder förmodligen "Oye Alma Latina, W-T-I-R, 16-80 AM, transmitiendo desde Winter Garden, Orlando. Alma Latina". Det var svårt att frigöra sig från Björns QTH-förslag, medan det var lättare att bortse från anropssignalen, bl a därför en latinsk station nog skulle tänka sig för ett par gånger extra innan den accepterar ett anrop som "WCUL". /Henrik

(Eftersom jag var i Köpenhamn hela söndagen blev det inte utrymme för nån längre stund vid datorn vid hemkomsten, utan denna info skickades till ARC-folket först på måndagskvällen. /red)



73 från  i Quito!

Stationsnyheter

BURUNDI. NATIONAL RADIO RESUMES BROADCASTING ON SHORTWAVE | Text of report by **Radio Burundi** on 14 May
Our radio can now be heard again on 49 metres - **6140 kHz** - after disappearing for some time. Those with radios without the FM band can henceforth listen to our news and programmes on 49 metres. Source: Radio Burundi, Bujumbura, in Kirundi 1030 gmt 14 May 03 (via BBCM via DXLD) Confirmed? /gh, DXLD

ICELAND. Here is a reply I got from Keflavik, Iceland to my question about **AFN 13855U** transmissions.

----Original message-----

From: Huizinga, Patricia OIC (NASKEF NMC) [patricia.huizinga@naskef.navy.mil] Sent: 6. May 2003 20:23 To: Jari Savolainen, Subject: RE: AFN on shortwave

Yes indeed. You are hearing a signal that you may continue to hear for some time. It is transmitted from Keflavik, Iceland, but the original program is sent to us from California. Here at Keflavik, we insert some local "spots" and IDs. We have started to send out the signal so that any US ships in the area could listen to US programs.

*Best Regards from a slightly overcast Iceland! Trish Huizinga, Officer-in-Charge, Naval Media Center
(Jari Savolainen, Kuusankoski, Finland via HCDX)*

PARAGUAY: We have succeeded in improving many factors, at the Villeta plant, and are now testing, under the following circumstances:

1590 KHZ (replacing 1610 KHZ) - Radio Villeta. On-air 24-hours a day. Transmission Power: 200 Watts, feeding the 125-metre tall tower. Given the fact that this tower offers a theoretical gain of 8,84 dBi, omnidirectional, in the Vertical Take-Off Angles from 3 to 27 degrees, we may assume an Effective Radiated Power of 1600 Watts.

7370 KHZ - Radio America. On-air 24-hours a day. Transmission Power: 1000 Watts, feeding the Corner Reflector, beamed at Buenos Aires, Argentina. This antenna has a theoretical gain of 25 dBi, offering an Effective Radiated Power of 316 KW.

15185 KHZ - Radio America. On-air 24-hours a day. Transmission Power: 200 Watts, feeding a 5/8ths Wavelength Vertical Antenna. This antenna also has a theoretical gain of 8,84 dBi, in the Vertical Take-Off Angles of 3 to 27 degrees. We may assume an Effective Radiated Power of 1600 Watts.

1480 KHZ - Radio America, Nemby. On-air the 24 hours. Transmission Power: 1000 Watts, feeding the quarter-wave vertical tower. Your reception reports will be very welcome! Adan Mur
(Via Thord Knutsson)

ZIMBABWE: This seems to be **SW Radio Africa**. The program fits with their website info. The postal address and telephone numbers I heard are for "Habitat for Humanity" organization, also mentioned at their website. And - there is a mention about testing on new frequency 4880. See <http://www.swradioafrica.com/> (73 Jari Savolainen Kuusankoski Finland via HCDX)

Övriga radionyheter

DBS updated

The Danish Shortwave Club International has just finished updating its DBS and the fifth edition is now on sale by e-mail as pdf-files. It contains about 1725 entries of domestic shortwave stations including the tropical bands, and clandestines. Please have a look on www.dswci.org and click Domestic Broadcasting Survey for more details.
(Best 73, Anker Petersen via HCDX)

European Medium Wave Guide (EMWG) is still available free of charge

I am pleased to announce that contrary to the Domestic Broadcasting Survey and several other publications, the European Medium Wave Guide (EMWG) is still available free of charge as both a PDF file and an online edition.

Both versions will be greatly updated in the next few weeks. You can consult and download this publication at www.emwg.info And while you're at it, don't forget EMWG's counterpart for Asia and the Pacific, the PAL, which is also available free of charge, at <http://www.qsl.net/n7ecj> (73 - Herman Boel via HCDX -)

WEB-CONTROLLED RECEIVER

There is an interesting Web-controlled receiver which can be found at <http://194.165.225.6/sfors/index.html>

It is an SRT CR-91 owned and made available on the Web by Oresis Communication AB of Umeå, Sweden. It receives in all popular modes AM, USB, LSB and a number of bandwidths. Sign in with your own chosen password, select your frequency and mode and enjoy

listening. Bear in mind that this is shared by many listeners. A chat box is visible on the screen which enables anyone signed in to share messages with other listeners in real time.

The frequency 7630 USB has been quite active since the start of recent activities in Iraq. There are messages to and from what appears to be an aircraft carrier and at least two ground based forces, one British, the other American. It makes for some interesting listening. None of these communications could be heard at my listening post. The Web receiver being in Sweden and closer to the monitored zone definitely gives it an edge.

Listening to the ever popular 11175 kHz with the Web receiver and your own receiver at the same time often fills in the gap of the missing reply from the distant aircraft. The Web receiver has a delay of approximately 10 seconds, which takes some getting used to (Robert Ellis, Beaconsfield QC, Worldwide Utility Column, May CIXD Messenger via DXLD)

Now's your chance to try to head it off if you like DX.... (dc) FCC ACCEPTING COMMENTS IN "BROADBAND OVER POWER LINE" INQUIRY

The FCC released its Notice of Inquiry (NOI) on the deployment of "Broadband over Power Line" (BPL) technology April 28 and now is accepting electronically filed comments in the proceeding, ET Docket 03-104. The technology has raised concerns of substantial interference to radio reception.

BPL would couple high-frequency radio signals to parts of the power grid and use existing power lines as the transmission medium to deliver broadband and Internet services.

The FCC has expressed unabashed enthusiasm for BPL. Commission members have been acting more like cheerleaders than regulators. In the NOI, the FCC acknowledges the interference risk from BPL. "The multiple-carrier transmission nature of the new high-speed BPL technology could pose increased risk of harmful interference, and thus new BPL devices may need a higher degree of oversight to ensure that authorized users are not subject to interference," the FCC said.

The major interference threat to radio receivers comes from so-called "access BPL," because its signals can radiate from outside power lines--possibly for great distances. The FCC also concedes that close proximity of access BPL equipment on utility poles might affect--and be affected by--cable TV and DSL service as well.

Current FCC Part 15 rules limit the amount of radio energy that can be injected into the power lines, but, as the FCC concedes, "the new generation of high-speed BPL devices that use wide spectrum was not contemplated" when those rules were formulated. The FCC has invited comments on possible changes to those rules.

The FCC also seeks information on a possible access BPL standards, spectrum and bandwidth, modulation techniques and data transmission speeds. Additionally, the Commission seeks the status of BPL development and anticipated deployment in the marketplace. The complete NOI is available on the FCC Web site <http://hraunfoss.fcc.gov/edocs_public/attachmatch/FCC-03-100A1.doc>.

The FCC now is accepting electronically filed comments via its Electronic Comment Filing System (ECFS) <<http://www.fcc.gov/cgb/ecfs/>>. Under ECFS Main Links, click on "Submit a Filing." In the "Proceeding" field, enter "03-104" and complete the required fields. Comments may be typed into a form, you may attach a file containing your comments or submit them via e-mail, per instructions on the ECFS page. The comment deadline will be 45 days after publication of the NOI in the Federal Register. (via W1EOF on LOWFER list) (David E. Crawford Titusville, Florida via HCDX)

PLC... An Emerging Threat to Ham Radio: Steven E. Matda (KE4MOB) on May 5, 2003

Imagine the following: You walk over to your HF and turn it on. On 80 meters, there is static interference kind of like spark plug RFI. So you go to 40 meters. It's still there. On to 20. Still there, too. And 10 meters is noisy as well. So you turn the radio off and decide to wait until the noise level drops. You come back in a few hours, but it's still there. It's there 24 hours a day, 7 days a week. You can't hear anything on *any* band except for the ratt-a-tatt-tat-ratt-tatt of some sort of signal. You decide to get in the car and try to DF it. No luck, it's everywhere.

Congratulations (or condolences)... you have found PLC.

PLC is short for Power Line Communications... a new way to provide broadband internet over the existing power lines. Unfortunately, it also has the potential to render wide swaths of HF spectrum useless due to RFI. It poses perhaps more of a threat to the future of ham radio communications than any other in recent memory. Basically, it superimposes a broadband (up to 80 MHz) signal along side the standard 60 Hz power line signal. Now think about it... how many times have you looked up thought "If I could only use the power company's line as an antenna" and you can see the possibilities that emerge. Antennas that are miles long, mounted high in the air, radiating RF all the way up to 80 MHz. Not a fun possibility for ham operators, is it?

One would think that other users of the HF spectrum (the US government in particular) would object to such interference and that saner heads would prevail. However, in a recent ARRL article it was reported:

"The FCC has declared BPL [FCC shorthand for PLC] as a top priority for its Office of Engineering and Technology (OET) in 2003. [Michael] Powell, who recently witnessed a BPL demonstration, calls its potential "immense." As the [FCC] chairman sees it, BPL "can offer consumers freedom to access broadband services from any room in their home without need to pay for additional wiring, by simply plugging an adapter into an existing electrical outlet."

Currently, the FCC is investigating the feasibility of PLC in the US, but the aforementioned quote leads one to believe the FCC is more attuned to the PLC companies than they are to the incumbent users of the spectrum. In Japan, where PLC systems have been in operation, amateurs complained so much about the RFI that the PLC companies were forced to place 30 dB notches in the PLC frequencies to protect the amateur allocations. Perhaps this is an avenue that bears investigation in the US. When (and if) a Notice of Proposed Rulemaking is issued by the FCC, I would urge all amateurs on HF to make their voices heard... before ours are silenced by PLC.

(73 to all, Steve Matda, KE4MOB)

Editor's note: More information on PLC can be found at: <http://www.arrl.org/tis/info/HTML/plc/>

(via <http://www.eham.net/articles/5316>)

Icom discontinues R75?

From the yahoo groups this info, the Japanese receiver manufacturer Icom has discontinued production of this receiver. The Icom Japan/World web page has already dropped it from their index.

Hopefully this doesn't mean that Icom will stop producing of first rate HF receivers for good ! I hope there will be a new replacing HF receiver in coming months.... (73 Jarmo Patala, via DXing.info.com)