

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Oficina de Radiocomunicaciones



T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Ginebra 20
Suiza

Teléfono +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Fecha: de diciembre de 2001 Hora:

Página 1/5 Ref.: TCUIT A.253
11G(SSC)/0.2857/01

A: MIEMBROS DE LA UIT

Fax: +41 22 7314510

De: Yvon Henri, Jefe, SSC

Para su respuesta:

Correo-e: yvon.henri@itu.int

Fax: +41 22 730 5785 Tel.: +41 22 730 5536

Asunto: Aplicación de la Resolución 51 (CMR-97) del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-2000)

1. POR EL PRESENTE TELEGRAMA CIRCULAR LA OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES LLAMA A LA ATENCION DE TODAS LAS ADMINISTRACIONES SOBRE LAS DISPOSICIONES DE LOS RESUELVE 1 Y 2 DE LA RESOLUCION 51 (CMR-97) Y DEL NUMERO S9.5D SEGUN LAS CUALES LOS DATOS DE COORDINACION CON ARREGLO AL NUMERO S9.30 RELATIVOS A UNA RED DE SATELITE DEBEN REMITIRSE A LA OFICINA EN UN PLAZO DE 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCION DE LA INFORMACION ANTICIPADA (API).
2. HABIENDO EXAMINADO ESTE ASUNTO, LA OFICINA HA IDENTIFICADO LAS REDES QUE FIGURAN EN EL ANEXO EN LAS CUALES LOS DATOS DE COORDINACION DEBEN SER RECIBIDOS POR LA OFICINA ENTRE EL 1 DE ENERO DE 2001 Y EL 30 DE JUNIO DE 2002.
3. **LAS ADMINISTRACIONES MENCIONADAS EN EL ANEXO QUE HAYAN REMITIDO LA INFORMACION SOBRE COORDINACION NECESARIA EN EL PLAZO DE TIEMPO REGLAMENTARIO Y HAYAN RECIBIDO UN ACUSE DE RECIBO POR PARTE DE LA OFICINA DEBEN HACER CASO OMISO DE LA PRESENTE COMUNICACION.**
4. SE INFORMA A LAS ADMINISTRACIONES MENCIONADAS EN EL ANEXO QUE HAN PRESENTADO LA INFORMACION SOBRE COORDINACION DESPUES DE LA FECHA LIMITE PERTINENTE QUE DICHA PRESENTACION SE CONSIDERARA COMO UNA NUEVA PUBLICACION ANTICIPADA SUPRIMIENDOSE Y SUSTITUYENDOSE LA ANTERIOR API Y QUE LA CITADA INFORMACION SOBRE COORDINACION SE TRATARA BASANDOSE EN LA FECHA DE RECEPCION DE LA PRESENTACION MAS SEIS MESES, COMO DISPONE EL NUMERO S9.1.
5. SE INSTA A LAS ADMINISTRACIONES MENCIONADAS EN EL ANEXO QUE NO CORRESPONDEN A LAS CATEGORIAS MENCIONADAS EN LOS PUNTOS 3 Y 4 ANTERIORES A QUE OBSERVEN EL PLAZO LIMITE DE 24 MESES ESPECIFICADO, TRANSCURRIDO EL CUAL LA API SERA SUPRIMIDA.
6. LA PRESENTE COMUNICACION DEBE CONSIDERARSE COMO LA NOTIFICACION DE LA OFICINA A LA QUE HACE REFERENCIA EL NUMERO S9.5D DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES.

ROGER SMITH

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESPACIALES

ANEXO :

ANNEXE / ANNEX / ANEXO

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/ FECHA REC. BR
ARG	NAHUEL-C-KA	72W	2418	1264		02.02.2000
ARG	NAHUEL-D-KA	76W	2418	1265		02.02.2000
AUS	ENDEAVOUR	170E	2420	1306		20.04.2000
B	B-SAT-3F	65W	2420	1163	1	04.04.2000
B	B-SAT-3G	84W	2420	1164	1	04.04.2000
B	B-SAT-1B	10W	2422	1350		22.05.2000
B	B-SAT-Z	16.5W	2422	1351		22.05.2000
B	B-SAT-Y	26W	2422	1352		22.05.2000
B	B-SAT-3A	51W	2433	246	1	04.04.2000
B	B-SAT-3B	60W	2433	247	1	04.04.2000
B	B-SAT-3C	69W	2433	248	1	04.04.2000
B	B-SAT-3D	78W	2433	249	1	04.04.2000
B	B-SAT-3E	88W	2433	250	1	04.04.2000
BEL	SATCOM-4	17.8W	2421	1330		09.05.2000
BEL	SATCOM-4/20.2W	20.2W	2421	1331		09.05.2000
BEL	SATCOM-4/10E	10E	2421	1332		09.05.2000
CAN	SCISAT-1	N-GSO	2421	1313		02.05.2000
CAN	CANSAT-2A	82W	2429	1426		15.05.2000
CAN	CANSAT-2B	70.5W	2429	1427		15.05.2000
CHN	TSINGHUA-1	N-GSO	2416	1233		25.01.2000
CHN	COMPASS-58.75E	58.75E	2420	1300		17.04.2000
CHN	COMPASS-80E	80E	2420	1301		17.04.2000
CHN	COMPASS-110.5E	110.5E	2420	1302		17.04.2000
CHN	COMPASS-140E	140E	2420	1303		17.04.2000
CHN	COMPASS-M	N-GSO	2424	1304	1	02.06.2000
CHN	COMPASS-H	N-GSO	2424	1305	1	02.06.2000
CHN	CHINASAT-6KA	110.5E	2425	1405		30.06.2000
CLM	COLOMBIA-1A	75.4W	2417	958	1	07.02.2000
CLM	COLOMBIA-2	75W	2417	959	1	07.02.2000
CLM	COLOMBIA-2A	73W	2417	960	1	07.02.2000
CLM	COLOMBIA-3	72W	2417	961	2	07.02.2000
CLM	COLOMBIA-4	70.5W	2417	962	1	07.02.2000
CLM	COLOMBIA-1A KA	75.4W	2417	1248		07.02.2000
CLM	COLOMBIA-2 KA	75W	2417	1249		07.02.2000
CLM	COLOMBIA-2A KA	73W	2417	1250		07.02.2000
CLM	COLOMBIA-3 KA	72W	2417	1251		07.02.2000
CLM	COLOMBIA-4 KA	70.5W	2417	1252		07.02.2000
D	DFS III-1	23.5E	2425	1403		30.06.2000
D	DFS III-2	28.5E	2425	1404		30.06.2000
F	FSAT3	47E	2415	1214		21.12.1999
F	SYRACUSE-31A	125W	2417	1253		08.02.2000
F	SYRACUSE-31B	48W	2417	1254		08.02.2000
F	SYRACUSE-31C	8W	2417	1255		08.02.2000
F	SYRACUSE-31D	7W	2417	1256		08.02.2000
F	SYRACUSE-31E	5W	2417	1257		08.02.2000
F	SYRACUSE-31F	3E	2417	1258		08.02.2000
F	SYRACUSE-31G	25E	2417	1259		08.02.2000
F	SYRACUSE-31H	47E	2417	1260		08.02.2000
F	SYRACUSE-31I	108E	2417	1261		08.02.2000
F	FSAT4	11W	2418	1278		14.03.2000
F	F-SAT-KU-E-39E	39E	2419	1282		29.03.2000
F	GSATNAV1	162.5W	2420	1292		11.04.2000
F	GSATNAV2	117.5W	2420	1293		11.04.2000
F	GSATNAV3	72.5W	2420	1294		11.04.2000

F	GSATNAV4	27.5W	2420	1295			11.04.2000
F	GSATNAV5	17.5E	2420	1296			11.04.2000
F	GSATNAV6	62.5E	2420	1297			11.04.2000
F	GSATNAV7	107.5E	2420	1298			11.04.2000
F	GSATNAV8	152.5E	2420	1299			11.04.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-153E	153E	2421	312	1		03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-104E	104E	2421	313	1		03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-54E	54E	2421	314	1		03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-3E	3E	2421	315	1		03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-5W	5W	2421	316	1		03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-7W	7W	2421	317	1		03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-8W	8W	2421	318	1		03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-56W	56W	2421	319	1		03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-107W	107W	2421	320	1		03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-158W	158W	2421	321	1		03.05.2000
F	SMO-GEO-11A-C	135W	2423	1366			30.05.2000
F	SMO-GEO-11A-KU	135W	2423	1367			30.05.2000
F	SMO-GEO-11A-KA	135W	2423	1368			30.05.2000
F	SMO-GEO-12A-C	111W	2423	1369			30.05.2000
F	SMO-GEO-12A-KU	111W	2423	1370			30.05.2000
F	SMO-GEO-12A-KA	111W	2423	1371			30.05.2000
F	SMO-GEO-13A-C	87W	2423	1372			30.05.2000
F	SMO-GEO-13A-KU	87W	2423	1373			30.05.2000
F	SMO-GEO-13A-KA	87W	2423	1374			30.05.2000
F	SMO-GEO-14A-C	33E	2423	1375			30.05.2000
F	SMO-GEO-14A-KU	33E	2423	1376			30.05.2000
F	SMO-GEO-14A-KA	33E	2423	1377			30.05.2000
F	SMO-GEO-15A-C	129E	2423	1378			30.05.2000
F	SMO-GEO-15A-KU	129E	2423	1379			30.05.2000
F	SMO-GEO-15A-KA	129E	2423	1380			30.05.2000
F	GSATNAV-1A	162.5W	2424	1389			05.06.2000
F	GSATNAV-2A	117.5W	2424	1390			05.06.2000
F	GSATNAV-3A	72.5W	2424	1391			05.06.2000
F	GSATNAV-4A	27.5W	2424	1392			05.06.2000
F	GSATNAV-5A	17.5E	2424	1393			05.06.2000
F	GSATNAV-6A	62.5E	2424	1394			05.06.2000
F	GSATNAV-7A	107.5E	2424	1395			05.06.2000
F	GSATNAV-8A	152.5E	2424	1396			05.06.2000
F	GSATNAV7	107.5E	2427	1298	C-1		11.04.2000
G	GIBSAT-3	135W	2418	1271			03.03.2000
G	GIBSAT-4	137W	2418	1272			03.03.2000
G	GIBSAT-5	139W	2418	1273			03.03.2000
G	GIBSAT-6	64W	2418	1274			03.03.2000
G	GIBSAT-7	37.5W	2419	1280			24.03.2000
G	GIBSAT-8	47W	2419	1281			24.03.2000
HOL	NSS-24	95E	2416	1234			13.01.2000
HOL	NSS-25	85E	2416	1235			13.01.2000
HOL	NSS-26	155E	2416	1236			13.01.2000
HOL	NSS-27	131W	2416	1237			13.01.2000
HOL	NSS-KA9	21.5W	2416	1238			13.01.2000
HOL	NSS-KA10	40.5W	2416	1239			13.01.2000
HOL	NSS-KA11	127W	2416	1240			13.01.2000
HOL	NSS-28	72E	2423	1364			30.05.2000
HOL	NSS-KA12	43W	2424	1398			13.06.2000
HOL	NSS-KA14	11W	2424	1399			13.06.2000
INS	GARUDA-124.5	124.5E	2419	1286			20.01.2000
IRN	MESBAH-1	N-GSO	2425	1402			29.06.2000

J	JMCS-3A EHF	158E	2422	1348			19.05.2000
J	N-SAT-HEO1	N-GSO	2424	980	2		15.03.2000
KOR	KAISTSAT-4	N-GSO	2418	1263			22.02.2000
KOR	KAISTSAT-4	N-GSO	2421	1263	1		01.05.2000
MDG	MADASAT-1	43E	2419	1287			25.02.2000
MDG	MADASAT-2	51.5E	2419	1288			25.02.2000
MDG	MADASAT-3	55E	2419	1289			25.02.2000
MLA	MEASAT-95E	95E	2415	1220			04.01.2000
NOR	BIFROST-46E KA	46E	2417	1244			27.01.2000
NOR	BIFROST-50.2E KA	50.2E	2417	1245			27.01.2000
NOR	BIFROST-53.2E KA	53.2E	2417	1246			27.01.2000
NOR	BIFROST-74.8E KA	74.8E	2417	1247			27.01.2000
RUS	KUPON-3S	9.5W	2416	89	2		21.01.2000
RUS	KUPON-2S	91.75E	2416	90	2		21.01.2000
RUS	KUPON-2S	91.75E	2419	1290			21.01.2000
RUS	KUPON-3S	9.5W	2419	1291			21.01.2000
RUS	KUPON-2S	91.75E	2424	1290	1		21.01.2000
RUS	KUPON-3S	9.5W	2424	1291	1		21.01.2000
RUS	KUPON-2S	91.75E	2427	1290	C-1		21.01.2000
RUS	KUPON-3S	9.5W	2427	1291	C-1		21.01.2000
S	SIRIUS-O	4.8E	2421	1320			04.05.2000
S	SIRIUS-P	5E	2421	1321			04.05.2000
S	SIRIUS-Q	5.2E	2421	1322			04.05.2000
S	SIRIUS-R	3W	2421	1323			04.05.2000
S	SIRIUS-S	10W	2421	1324			04.05.2000
S	SIRIUS-T	13W	2421	1325			04.05.2000
S	SIRIUS-V	31E	2421	1326			04.05.2000
S	SIRIUS-X	38E	2421	1327			04.05.2000
S	SIRIUS-Y	41E	2421	1328			04.05.2000
S	SIRIUS-Z	50E	2421	1329			04.05.2000
SEY	SEYSAT-4	50E	2417	1262			11.02.2000
SEY	SEYSAT-1A	42.5E	2421	1176	1		26.04.2000
SEY	SEYSAT-2A	37.5E	2421	1177	1		26.04.2000
SEY	SEYSAT-3A	22.5E	2421	1178	1		26.04.2000
SEY	SEYSAT-4A	50E	2421	1262	1		26.04.2000
SEY	SEYSAT-1A	42.5E	2422	1176	2		11.05.2000
SEY	SEYSAT-2A	37.5E	2422	1177	2		11.05.2000
SEY	SEYSAT-3A	22.5E	2422	1178	2		11.05.2000
SEY	SEYSAT-4A	50E	2422	1262	2		11.05.2000
THA	THAICOM-G3A	129W	2419	1283			04.04.2000
THA	THAICOM-W1	28.5W	2423	1359			25.05.2000
THA	THAICOM-W2	62.5W	2423	1360			25.05.2000
THA	THAICOM-W3	73W	2423	1361			25.05.2000
THA	THAICOM-W4	134W	2423	1362			25.05.2000
TUR	TURKSAT-C50E	50E	2418	1276			10.03.2000
TUR	TURKSAT-KA-25E	25E	2421	1314			18.04.2000
TUR	TURKSAT-KA-31E	31E	2421	1315			18.04.2000
TUR	TURKSAT-KA-42E	42E	2421	1316			18.04.2000
TUR	TURKSAT-KA-50E	50E	2421	1317			18.04.2000
TUR	TURKSAT-KA-56E	56E	2421	1318			18.04.2000
TUR	TURKSAT-KA-73.5E	73.5E	2421	1319			18.04.2000
UAE	EMARSAT-1A KA	24E	2422	1069	1		15.05.2000
UAE	EMARSAT-1B KA	54E	2422	1070	1		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2D	70.4E	2422	1337			15.05.2000
UAE	EMARSAT-2E	15.5W	2422	1338			15.05.2000
UAE	EMARSAT-2G	52.5E	2422	1339			15.05.2000
UAE	EMARSAT-2H	18W	2422	1340			15.05.2000

UAE	EMARSAT-2I	11W	2422	1341		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2K	87E	2422	1342		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2M	6W	2422	1343		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2N	30E	2422	1344		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2O	44E	2422	1345		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2P	67E	2422	1346		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2Q	108E	2422	1347		15.05.2000
URG	URUSAT-1	88W	2415	1154	1	02.01.2000
URG	URUSAT-2	86W	2415	1155	1	02.01.2000
URG	URUSAT-3	78W	2415	1156	1	02.01.2000
URG	URUSAT-4	75.5W	2415	1157	1	02.01.2000
URG	URUSAT-5	59W	2415	1158	1	02.01.2000
URG	URUSAT-6	47.5W	2415	1159	1	02.01.2000
URG	URUSAT-7	16W	2415	1160	1	02.01.2000
URG	URUSAT-8	63W	2415	1161	1	02.01.2000
USA	USASAT-26C	43W	2415	994	1	12.07.1999
USA	USBUD-1	100E	2415	1221		04.01.2000
USA	USBUD-2	106E	2415	1222		04.01.2000
USA	USBUD-3	112E	2415	1223		04.01.2000
USA	USBUD-4	115 ^E	2415	1224		04.01.2000
USA	USGX-24W	24W	2415	1225		04.01.2000
USA	USGX-30W	30W	2415	1226		04.01.2000
USA	USGX-60W	60W	2415	1227		04.01.2000
USA	USASAT-35L	95W	2416	1232		07.01.2000
USA	USBS-1	60W	2418	1266		28.02.2000
USA	USBS-2	65W	2418	1267		28.02.2000
USA	USBS-3	69W	2418	1268		28.02.2000
USA	AFRIBSS	21E	2419	1285		07.04.2000
USA	USASAT-25K	45W	2420	1312		17.04.2000
USA	TDRS EAST ISS	41W	2423	1355		25.05.2000
USA	TDRS WEST ISS	171W	2423	1356		25.05.2000
USA	TDRS 46W ISS	46W	2423	1357		25.05.2000
USA	TDRS 174W ISS	174W	2423	1358		25.05.2000
USA	LM-RPS-11E	11E	2424	1381		02.06.2000
USA	LM-RPS-71E	71E	2424	1382		02.06.2000
USA	LM-RPS-131.8E	131.8E	2424	1383		02.06.2000
USA	LM-RPS-79W	79W	2424	1384		02.06.2000
USA	LM-RPS-109W	109W	2424	1385		02.06.2000
USA	LM-RPS-129W	129W	2424	1386		02.06.2000
USA	USASAT-25K	45W	2429	1312	1	17.04.2000
USA	USGBS-S1	31.5W	2429	1421		19.04.2000
USA	USGBS-S2	151W	2429	1422		19.04.2000
USA	USGBS-S3	93E	2429	1423		19.04.2000
USA	USGBS-S4	112W	2429	1424		19.04.2000
USA	USGBS-S5	152E	2429	1425		19.04.2000
USA/IT	N-I ALPHA 310E	50W	2422	1107	1	23.05.2000
USA/IT	N-I ALPHA 359E	1W	2422	1108	1	23.05.2000
VEN/ASA	SIMON BOLIVAR-2-KA	67W	2422	1335		11.05.2000
VEN/ASA	SIMON BOLIVAR-4-KA	61W	2422	1336		11.05.2000