



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Telegrama Circular
CTITU/A23
11M(SSC)O-2024-001843

19 de junio de 2024

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
(Gensel76 SSD)**

Asunto: **Aplicación de los números 11.44/11.44.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones, de la Resolución 49 (Rev.CMR-19) y/o de la Resolución 552 (Rev.CMR-19) con respecto a redes de satélites para las que el periodo reglamentario de siete años se cumplirá entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2025**

1 Por la presente, la Oficina de Radiocomunicaciones llama la atención de todas las administraciones sobre las disposiciones de los números **11.44** y **11.44.1** del Reglamento de Radiocomunicaciones y las Reglas de Procedimiento conexas, así como sobre el § 11 del Anexo 1 de la Resolución **49 (Rev.CMR-19)** y/o el § 8 del Anexo 1 de la Resolución **552 (Rev.CMR-19)**.

2 Estas disposiciones estipulan que las asignaciones incluidas en una petición de coordinación serán canceladas por la Oficina a menos que:

- las asignaciones en cuestión hayan sido puestas en servicio;
- la Oficina haya recibido la primera notificación completa para la inscripción de estas asignaciones con arreglo al número **11.15** al final del periodo reglamentario de siete años contado a partir de la fecha de recepción de la información prevista en los números **9.1**, **9.1A** ó **9.2** para publicación anticipada;

y

- cuando corresponda, la Oficina haya recibido, a más tardar en el plazo de 30 días tras el final del periodo reglamentario de siete años, la información completa de «diligencia debida», presentada con arreglo a la Resolución **49 (Rev.CMR-19)** o con arreglo a la Resolución **552 (Rev.CMR-19)**.

3 En el número **11.48** se estipula además que se cancelarán las correspondientes Secciones Especiales publicadas con arreglo a los números **9.1A**, **9.2B** y **9.38**.

4 En este contexto, la Oficina ha preparado dos listas de redes indicando la fecha de publicación de sus respectivas API y la fecha en que expira el correspondiente plazo reglamentario de siete años, comprendida entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2025, ambos inclusive, como sigue:

4.1 El Anexo 1 contiene la lista de las redes (véase también el § 5 siguiente) sobre las cuales parece que la Oficina no ha recibido aún la información de notificación, incluida una indicación acerca de que la Oficina parece no haber recibido aún la información de «diligencia debida».

4.2 El Anexo 2 (véase asimismo el § 6 siguiente) contiene la lista de redes respecto de las cuales la información de notificación recibida:

- a) se encuentra actualmente en examen, o
- b) se devolvió a la administración como resultado de una conclusión desfavorable, o
- c) se inscribió en el Registro Internacional de Frecuencias como resultado de una conclusión favorable.

En el Anexo 2 también se indican los casos en que la Oficina parece no haber recibido aún la información de «diligencia debida» con arreglo a la Resolución **49 (Rev.CMR-19)** o la Resolución **552 (Rev.CMR-19)** para dichas redes.

5 La Oficina solicita a su Administración que verifique las listas adjuntas y presente la información de notificación con arreglo a lo dispuesto en el número **11.15**, antes de que expire el plazo reglamentario de siete años, ya sea tras la obtención de todos los acuerdos requeridos (número **11.32**), o con una declaración de que no se completaron con éxito algunos de los procedimientos de coordinación, y con una petición de aplicar las disposiciones de los números **11.32A**, **11.35** u **11.41**, sujeta a la disposición del número **11.41.2** según el caso, respecto de algunos acuerdos que faltan.

6 Con respecto a la información de notificación recibida y examinada según los puntos a), b) o c) del § 4.2 anterior, puede no ser necesaria ninguna medida. Sin embargo, se podría todavía presentar una información de notificación similar o adicional, antes de que expire el plazo de siete años, a fin de abarcar todas las asignaciones de frecuencias incluidas en las peticiones de coordinación o en la información de publicación anticipada, según proceda.

7 También se solicita a su Administración que verifique si algunas de sus redes, no enumeradas en los Anexos, también pertenecen a la categoría anterior y, de ser así, presente la información de notificación mencionada en los § 5 y 6 anteriores para las asignaciones correspondientes que aún se encuentren en la etapa de coordinación o publicadas en una API, según el caso, y para las cuales el plazo reglamentario de siete años finalice entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2025.

8 De igual manera, se desea llamar la atención de su Administración sobre el hecho de que, para las redes que se identifican en los Anexos mediante una «X», la Oficina parece no haber recibido la información de «diligencia debida» que, para las redes sujetas a lo dispuesto en el *resuelve* y en el § 1 del Anexo 1 a la Resolución **49 (Rev.CMR-19)** o en el *resuelve 1* de la Resolución **552 (Rev.CMR-19)**, debe proporcionarse a más tardar en el plazo de 30 días tras el final del periodo reglamentario de siete años antes citado.

9 En relación con las redes para las cuales ya se ha recibido la información de «diligencia debida» se solicita a su Administración que verifique si sus redes contienen asignaciones de frecuencias en bandas que no sean cubiertas por dicha información de «diligencia debida» y, si así fuere, que presente las informaciones completadas de «diligencia debida» antes de que expire el plazo.

10 Se ruega tenga en cuenta que esta comunicación se considera como la notificación anticipada de la Oficina a la que se hace referencia en los números **11.44/11.44.1** y en el § 10 del Anexo 1 a la Resolución **49 (Rev.CMR-19)**.

11 La Oficina confía en que su Administración proporcione la información requerida indicada anteriormente. Si las asignaciones no entran en servicio y la información de notificación o de «diligencia debida» no es recibida por la Oficina en el plazo de tiempo especificado, la Oficina iniciará el proceso de cancelación de las asignaciones pertinentes como se prevé en el número **11.48**.

12 La Oficina se mantiene a su disposición para facilitarle cualquier información o aclaración adicional que pueda necesitar respecto de este asunto. La persona encargada de esta cuestión es el Sr. Alexandre Vallet, teléfono: +41 22 730 5536, fax: +41 22 730 5785, correo-e: brmail@itu.int.



Alexandre Vallet
Jefe del Departamento de Servicios Espaciales

Sírvase observar que el presente telegrama está disponible en la dirección:
<https://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/es>.

Anexos: 2

ANEXO 1

Redes de satélites para las cuales la Oficina no parece haber recibido aún la información de notificación y para las que el plazo reglamentario de 7 años expira entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2025 (véase el § 5 de este Telegrama Circular)

Adm.	Org.	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
AUS		ACRUX-1		27/03/2018	27/03/2025	
B		B-SAT-31,5W	-31,5	03/05/2018	03/05/2025	X
B		B-SAT-53W	-53	03/05/2018	03/05/2025	X
B		B-SAT-59W	-59	03/05/2018	03/05/2025	X
B		B-SAT-72,5W	-72,5	03/05/2018	03/05/2025	X
B		B-SAT-78W	-78	03/05/2018	03/05/2025	X
B		B-SAT-80W	-80	03/05/2018	03/05/2025	X
BEL		PICASSO-BEL		24/04/2018	24/04/2025	
BEL		SIMBA		25/05/2018	25/05/2025	
CAN		CANSAT-70	-91	14/03/2018	14/03/2025	X
CAN		CANSAT-71	-178,5	19/04/2018	19/04/2025	X
CAN		KELYPSIS		19/01/2018	19/01/2025	X
CAN		KELYPSIS		21/03/2018	21/03/2025	X
CAN		VGEO-1		22/02/2018	22/02/2025	X
CBG		CBGSAT-96,1E	96,1	25/02/2018	25/02/2025	X
CHN		ACONNECT		06/02/2018	06/02/2025	X
CHN		ACONNECT-T		06/02/2018	06/02/2025	X
CHN		BNU1		06/06/2018	06/06/2025	
CHN		FORTRAN		12/02/2018	12/02/2025	X
CHN		FORTRAN-EN		11/01/2018	11/01/2025	
CHN		GC-1		17/05/2018	17/05/2025	
CHN		OKSAT		14/02/2018	14/02/2025	X
CHN		QS1		28/04/2018	28/04/2025	
CHN		QXSI-105,5E-EX-L	105,5	04/05/2018	04/05/2025	X
CHN		QXSI-118,3E-EX-L	118,3	12/02/2018	12/02/2025	X
CHN		QXSI-122E-EX-L	122	04/05/2018	04/05/2025	X
CHN		QXSI-148,3E-EX-L	148,3	12/02/2018	12/02/2025	X
CHN		QXSI-25,3E-EX-L	25,3	12/02/2018	12/02/2025	X
CHN		QXSI-42,3E-EX-L	42,3	12/02/2018	12/02/2025	X
CHN		QXSI-LOW-ORBITAL-EX-L		06/06/2018	06/06/2025	
CHN		SIGNSAT-132E	132,1	12/02/2018	12/02/2025	X
CHN		SIGNSAT-151E	151	12/02/2018	12/02/2025	X

Adm.	Org.	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
CHN		SIGNSAT-96E	96	12/02/2018	12/02/2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-11,5E	11,5	04/04/2018	04/04/2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-13E	13	04/04/2018	04/04/2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-14,5E	14,5	04/04/2018	04/04/2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-58,45E	58,45	04/04/2018	04/04/2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-70,5E	70,5	04/04/2018	04/04/2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-7E	7	04/04/2018	04/04/2025	X
CYP		CYP-SAT-KM-9E	9	04/04/2018	04/04/2025	X
CYP		ONETEL-113W	-113	29/05/2018	29/05/2025	X
D		ODYSSEY-137W	-137	08/06/2018	08/06/2025	X
E		3CAT4		07/03/2018	07/03/2025	
E		HISPASAT-75A	-79	12/01/2018	12/01/2025	X
E		LUME-1		14/03/2018	14/03/2025	
E		SECOMSAT-3-50E	50	14/02/2018	14/02/2025	X
E		SECOMSAT-5-29E	29	14/02/2018	14/02/2025	X
F		A4MSSNG		14/05/2018	14/05/2025	X
F		A4NG		14/05/2018	14/05/2025	
F		F-SAT-N6-103E	103	05/06/2018	05/06/2025	X
F		F-SAT-NG-7		25/05/2018	25/05/2025	
F		LH-SAT-151,5E-G2	151,5	25/01/2018	25/01/2025	X
G		AURORA-IV-154W	-154	21/02/2018	21/02/2025	X
G		EN-A		10/04/2018	10/04/2025	
G		EN-C		10/04/2018	10/04/2025	X
G		INMARSAT-6-117E5	117,5	07/03/2018	07/03/2025	X
G		INMARSAT-6-148W	-148	07/03/2018	07/03/2025	X
G		INMARSAT-6-159W	-159	17/05/2018	17/05/2025	X
G		IOMSAT-119,5E	119,5	29/03/2018	29/03/2025	X
G		SENTIENT-1	82	26/06/2018	26/06/2025	X
G		SSG-CSL		09/02/2018	09/02/2025	X
G		SSG-CSL		30/05/2018	30/05/2025	
G		UK-KA-1A	-70	26/04/2018	26/04/2025	X
G		UKSAT-32	97	27/03/2018	27/03/2025	X
G		UKSAT-33	-91	27/03/2018	27/03/2025	X
HOL		NSS-TTC-100E	100	27/06/2018	27/06/2025	X
HOL		PESSE-70W	-70	08/02/2018	08/02/2025	X
IND		INSAT-C17(82,5E)	82,5	17/04/2018	17/04/2025	X
IND		INSAT-C17(85,5E)	85,5	17/04/2018	17/04/2025	X

Adm.	Org.	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
IND		NISAR-IND		21/05/2018	21/05/2025	
IRL		EIRSAT-1		23/04/2018	23/04/2025	
ISR		CMTRL		28/01/2018	28/01/2025	
ISR		DUCHIFAT3		05/06/2018	05/06/2025	
ISR		SAMSON-1		07/02/2018	07/02/2025	
ISR		SAMSON-2		26/03/2018	26/03/2025	
J		AUTCUBE2		14/05/2018	14/05/2025	
J		BIRDS-2		21/02/2018	21/02/2025	
J		N-SAT-Y18-128E	128	23/01/2018	23/01/2025	X
J		N-SAT-Y18-132E	132	23/01/2018	23/01/2025	X
J		N-SAT-Y18-136E	136	23/01/2018	23/01/2025	X
J		N-SAT-Y18-143W	-143	23/01/2018	23/01/2025	X
J		N-SAT-Y18-144E	144	23/01/2018	23/01/2025	X
J		N-SAT-Y18-150E	150	23/01/2018	23/01/2025	X
J		N-SAT-Y18-162E	162	23/01/2018	23/01/2025	X
J		N-SAT-Y18-173W	-173	23/01/2018	23/01/2025	X
J		N-SAT-Y18-82E	82	23/01/2018	23/01/2025	X
J		N-SAT-Y18-93E	93	23/01/2018	23/01/2025	X
J		ORIGAMISAT-1		11/06/2018	11/06/2025	
J		PROITERES2		30/01/2018	30/01/2025	
J		QZSS-GS-A3	123	13/03/2018	13/03/2025	X
J		QZSS-GS-A5	137	13/03/2018	13/03/2025	X
J		QZSS-GS-A8	168	13/03/2018	13/03/2025	X
J		RSP-00		14/05/2018	14/05/2025	
J		TEN-KOH		16/05/2018	16/05/2025	
JOR		JORSAT-11E	11	23/01/2018	23/01/2025	X
KAZ		KAZSAT2A	86,5	12/06/2018	12/06/2025	X
KOR		KOREASAT-128,2E	128,2	28/03/2018	28/03/2025	X
LUX		LUX-N1-2		06/02/2018	06/02/2025	X
NOR		NORSAT-2		11/06/2018	11/06/2025	
NOR		TYVAK-0082		08/06/2018	08/06/2025	
NOR		TYVAK-0092		22/03/2018	22/03/2025	
NOR		TYVAK-1012		15/05/2018	15/05/2025	
OMA		OMANSAT-51E	51	07/06/2018	07/06/2025	X
OMA		OMANSAT-54E	54	07/06/2018	07/06/2025	X
OMA		OMANSAT-67E	67	07/06/2018	07/06/2025	X
OMA		OMANSAT-73,5E	73,5	07/06/2018	07/06/2025	X

Adm.	Org.	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
PHL		PHL-MICROSAT2		06/06/2018	06/06/2025	
PNG		MICRONSAT		15/03/2018	15/03/2025	X
TUR		UBAKUSAT		23/02/2018	23/02/2025	
USA		AEROCUBE-12		10/05/2018	10/05/2025	
USA		ARMADILLO		18/01/2018	18/01/2025	
USA		ASGARDIA1		18/01/2018	18/01/2025	
USA		CACTUS-1		10/05/2018	10/05/2025	
USA		CAPE-3		10/05/2018	10/05/2025	
USA		FOX-1E		25/01/2018	25/01/2025	
USA		GLOBAL		10/05/2018	10/05/2025	
USA		IRIS-10B	29	08/03/2018	08/03/2025	X
USA		IRIS-11B	125	08/03/2018	08/03/2025	X
USA		IRIS-3B	-22,5	08/03/2018	08/03/2025	X
USA		IRIS-5B	72	08/03/2018	08/03/2025	X
USA		IRIS-7B	172	08/03/2018	08/03/2025	X
USA		IRIS-9B	-145	08/03/2018	08/03/2025	X
USA		LEO		10/05/2018	10/05/2025	
USA		MAKERSAT-1		09/04/2018	09/04/2025	
USA		MICROSAT-2		18/01/2018	18/01/2025	
USA		RADSAT-G		09/04/2018	09/04/2025	
USA		USASAT-60A-1	-137	09/05/2018	09/05/2025	X
USA		USASAT-80C-1	-125	27/04/2018	27/04/2025	X
USA		USASAT-NGSO-4C		29/01/2018	29/01/2025	
USA		USLL-PAC7	170	14/06/2018	14/06/2025	
USA		USMIG		08/02/2018	08/02/2025	
USA		USOBO-10B	130,6	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-12B	51,5	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-13B	-165	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-14B	-145	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-15B	-38	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-16B	8,5	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-17B	103	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-18B	145	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-2B	-96,8	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-3B	-49,4	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-4B	-21,2	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-7B	73	10/05/2018	10/05/2025	X

Adm.	Org.	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
USA		USOBO-8B	87,5	10/05/2018	10/05/2025	X
USA		USOBO-9B	94	10/05/2018	10/05/2025	X
VTN		MICRODRAGON		14/06/2018	14/06/2025	

* Véanse los § 8 y 9 de este Telegrama Circular.

ANEXO 2

Redes de satélites respecto de las cuales la información de notificación recibida está siendo objeto de examen, se ha devuelto a la administración como resultado de una conclusión desfavorable o se ha inscrito en el Registro Internacional de Frecuencias como resultado de una conclusión favorable, y para las cuales el plazo reglamentario de 7 años expira entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2025 (véase el § 6 de este Telegrama Circular)

Adm.	Org.	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
AUS		MNSAT		04/04/2018	04/04/2025	
CAN		RADARSAT-3C		29/01/2018	29/01/2025	
CHN		BF-1-ABC		04/05/2018	04/05/2025	
CHN		JILIN-1GPW-1		27/06/2018	27/06/2025	
CHN		LUOJIA-1A		11/01/2018	11/01/2025	X
CHN		QS1		06/02/2018	06/02/2025	
CHN		TIANQI		06/02/2018	06/02/2025	
CHN		WTI-01		23/04/2018	23/04/2025	
CHN		ZHOBT-1		11/01/2018	11/01/2025	
D		BEESAT		21/02/2018	21/02/2025	
D		BEESAT-X		15/03/2018	15/03/2025	
D		CUBESAT-UWE-4		16/03/2018	16/03/2025	
EGY		E-STAR-A		22/01/2018	22/01/2025	
F		CELESTA		18/04/2018	18/04/2025	
F		MT-CUBE		18/04/2018	18/04/2025	
F		TARANIS-A		19/04/2018	19/04/2025	
F	ESA	EARTHCARE		12/01/2018	12/01/2025	
FIN		W-CUBE		08/06/2018	08/06/2025	
G		INMARSAT-6-28W	-28	07/03/2018	07/03/2025	
G		INMARSAT-6-83E5	83,5	13/03/2018	13/03/2025	X
I		INORBIT NOW MK01		18/06/2018	18/06/2025	
IND		LMI		11/04/2018	11/04/2025	
INS		PSN-146E	146	14/05/2018	14/05/2025	
J		CE-SAT-B		16/01/2018	16/01/2025	
J		JMCS-144X	144	12/01/2018	12/01/2025	X
J		N-SAT-Y18-127W	-127	23/01/2018	23/01/2025	X
J		QZSS-A		13/03/2018	13/03/2025	
J		QZSS-GS-A1	90,5	13/03/2018	13/03/2025	
J		QZSS-GS-A4	127	13/03/2018	13/03/2025	

Adm.	Org.	Red de satélites	Long (E)	Fecha de recepción de la API	Fecha en que expira el plazo de 7 años	Falta información relativa a la Resolución 49/552*
J		SPATIUM		09/03/2018	09/03/2025	
KOR		K2SAT		07/02/2018	07/02/2025	
KOR		KPLO		28/06/2018	28/06/2025	
LUX		MINAS		06/02/2018	06/02/2025	
MEX		THUMBSAT-1		09/03/2018	09/03/2025	
PNG		MICRONSAT		02/05/2018	02/05/2025	
RUS		EXPRESS-KA-36E	36	28/06/2018	28/06/2025	
SUI		ACN-0		30/01/2018	30/01/2025	
UAE		FALAK-1		18/01/2018	18/01/2025	
USA		IXPE		29/01/2018	29/01/2025	
USA		L-92A		05/03/2018	05/03/2025	
USA		LUNAR ICECUBE		15/02/2018	15/02/2025	
USA		LUNAR ICECUBE		16/02/2018	16/02/2025	
USA		USOBO-11B	139	10/05/2018	10/05/2025	
USA		USOBO-6B	66	10/05/2018	10/05/2025	

* Véanse los § 8 y 9 de este Telegrama Circular.