

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1087** 1.XI.2015 (Informaciones recibidas hasta el 17 de octubre de 2015) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Suiza)
Tel: +41 22 730 5111
E-mail: itumail@itu.int

Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)
Tel: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)
Tel: +41 22 730 5560
Fax: +41 22 730 5785
E-mail: brmail@itu.int

Índice

Página

Información general

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: Nota de la TSB	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T	4
Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones: (Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)): <i>Códigos de identificación de sistemas móviles internacionales</i>	4
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Departamentos y territorios franceses del Océano Índico</i>	4
Otras comunicaciones: <i>Serbia</i>	5
Restricciones de servicio	6
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006).....	6

Enmiendas a las publicaciones de servicio

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V)	7
Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII)	8
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales	11
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones	12
Lista de códigos de operador de la UIT	13
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)	14
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)	15
Plan de numeración nacional.....	16

www.itu.int



<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1088	15.XI.2015	2.XI.2015
1089	1.XII.2015	17.XI.2015
1090	15.XII.2015	1.XII.2015

* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

Nota de la TSB

A. Las listas siguientes han sido publicadas por la TSB o la BR como anexos al Boletín de Explotación (BE) de la UIT:

BE N.º

- 1086 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 15 de octubre de 2015)
- 1073 Hora Legal 2015
- 1067 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de enero de 2015)
- 1066 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de diciembre de 2014)
- 1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situación al 15 de septiembre de 2014)
- 1055 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.º 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 1 de julio de 2014)
- 1040 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 15 de noviembre de 2013)
- 1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)
- 1005 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de junio de 2012)
- 1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)
- 1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)
- 1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)
- 994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)
- 991 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2011)
- 991 Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)
- 980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)
- 978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)
- 977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)
- 976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)
- 974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)
- 972 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 15 de enero de 2011)
- 955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomendación UIT-T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)
- 669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

B. Pueden consultarse en línea las listas siguientes en el sitio de la web de la UIT-T:

Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT-T M.1400 (03/2013))	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-67, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

- ITU-T Q.3616 (10/2015): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (05/2008))

Nota de la TSB

Códigos de identificación de sistemas móviles internacionales

Asociado con el indicativo de país para el servicio móvil 901 compartido (MCC), ha sido **atribuido** el 15 de octubre de 2015 el siguiente indicativo de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras:

<i>Red</i>	<i>Indicativo de país para el servicio móvil (MCC)* y Indicativo de red para el servicio móvil (MNC)**</i>
Communications for Devices in Sweden AB	901 48

* MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

** MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99))

Nota de la TSB

A petición de la Administración de Francia, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de estos país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización No 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Departamentos y territorios franceses del Océano Indico	6-118

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Otras comunicaciones

Serbia

Comunicaciones del 14.X.2015:

Con motivo del 100.º aniversario del retiro de la armada serbia a través de Albania (el Golgotha albanés, 1915-1916), la República de Serbia autoriza a varias estaciones de aficionado serbias a utilizar el distintivo de llamada especial **YT100SG** durante el periodo comprendido entre el 26 de noviembre de 2015 y el 15 de febrero de 2016.

Con motivo de los 270 años desde la llegada de los Eslovacos a Bački Petrovac, la República de Serbia autoriza a varias estaciones de aficionado serbias a utilizar el distintivo de llamada especial **YU270AJM** durante el periodo comprendido entre el 1 de noviembre y el 31 de diciembre de 2015.

Restricciones de servicio

Véase URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

<i>País/zona geográfica</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p.13)
Eslovaquia	1007 (p.12)
Tailandia	1034 (p.5)
Santo Tomé y Príncipe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, China	1068 (p.4)

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)

Lista disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

ADD	insertar	PAR	párrafo
COL	columna	REP	reemplazar
LIR	Leer	SUP	suprimir
P	página(s)		

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo

(Lista V)

Edición de 2015

Sección VI

SUP

- GR15** Minerva Marine (Andreas Martinos-Alexandra Martinoy O.E),
Shipping Telecommunications Services,
141-143 Vouliagmenis Ave. and Aeolou Street, 16673 Voula, Athens, Greece.
Tel: +30 210 8907500, Fax: +30 210 8907670, E-Mail: mima@minervamarine.com
Persona de contacto: Martinos Andreas

**Nomenclátor de las estaciones
de comprobación técnica
internacional de las emisiones
(Lista VIII)
Edición de 2013**

(Enmienda N.º 10)

PARTE I

ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL

RUS Federación de Rusia

P 332 REP

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico		
Novosibirsk (SCTE)	4, Oktyabrskaya Magistral 630007 Novosibirsk Russian Federation	TF : +7 383 2231182 FAX : +7 383 2231182 EMAIL : office@srfc.ru		
Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
54°47'56"N 083°07'42"E	Mediciones de frecuencia	10 kHz - 30 MHz	H24	
54°47'56"N 083°07'42"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	10 kHz - 30 MHz	H24	
54°47'56"N 083°07'42"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 100 kHz	H24	Dos dipolos magnéticos - cuadros multiespiras con núcleos de ferrita. La longitud efectiva de la antena no inferior a 0,5 m. Polarización vertical.
54°47'56"N 083°07'42"E	Mediciones radiogoniométricas	100 kHz - 1 MHz	H24	Dos dipolos magnéticos - cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m. La longitud efectiva de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.
54°47'56"N 083°07'42"E	Mediciones radiogoniométricas	1 MHz - 30 MHz	H24	17 antenas basadas en dipolos asimétricos verticales con una altura de 11,93 m. Polarización vertical.
54°47'56"N 083°07'42"E	Mediciones de anchura de banda	10 kHz - 30 MHz	H24	Conforme con la Recomendación UIT-R SM.443-4.
54°47'56"N 083°07'42"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 30 MHz	H24	

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico		
Nyagan	Highway, Building 1 14 Unyugan village Khanty-Mansiisk autonomous district-Yugra 628181 Nyagan Tyumen Region Russian Federation	TF : +7 346 7261332 FAX : +7 346 7266939 EMAIL : a.anisimov@urfc.ru		
Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
62°06'00"N 065°24'00"E	Mediciones de frecuencia	1 MHz - 30 MHz	H24	Precisión de las medidas: ± 1 Hz (valor absoluto).
62°06'00"N 065°24'00"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	1 MHz - 30 MHz	H24	Gama de medida: 10 - 120 dBµV/m. Precisión de las medidas: ± 3 dB.
62°06'00"N 065°24'00"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 30 MHz	H24	Sistema de antenas con una gama de frecuencias de 10 kHz a 100 kHz - dos dipolos magnéticos - cuadros multiespiras con núcleos de ferrita, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical. Sistema de antenas con gama de frecuencias de 100 kHz a 1 MHz - dos dipolos magnéticos - cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical. Sistema de antenas con gama de frecuencias de 1 MHz a 30 MHz - 17 antenas basadas en dipolos volumétricos asimétricos verticales con una altura de 11,2 m. Polarización vertical.
62°06'00"N 065°24'00"E	Mediciones de anchura de banda	1 MHz - 30 MHz	H24	Método x dB según la Recomendación UIT-R SM.443-4.
62°06'00"N 065°24'00"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 30 MHz	H24	La medición automática de la ocupación del espectro es conforme con la Recomendación UIT-R SM.1880 y al Manual sobre comprobación técnica del espectro de la UIT.

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico		
Slavyanka (SCTE)	17, Irtyshskiy proezd 680006 Khabarovsk Russian Federation	TF : +7 421 2744000 FAX : +7 421 2744000 EMAIL : info@rfc-fefa.ru		
Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
42°49'53"N 131°18'51"E	Mediciones de frecuencia	10 kHz - 30 MHz	H24	
42°49'53"N 131°18'51"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	10 kHz - 30 MHz	H24	
42°49'53"N 131°18'51"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 100 kHz	H24	Dos dipolos magnéticos - cuadros multiespiras con núcleos de ferrita. La longitud efectiva de la antena no inferior a 0,5 m. Polarización vertical.
42°49'53"N 131°18'51"E	Mediciones radiogoniométricas	100 kHz - 1 MHz	H24	Dos dipolos magnéticos - cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m. La longitud efectiva de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.
42°49'53"N 131°18'51"E	Mediciones radiogoniométricas	1 MHz - 30 MHz	H24	17 antenas basadas en dipolos asimétricos verticales con una altura de 11,93 m. Polarización vertical.
42°49'53"N 131°18'51"E	Mediciones de anchura de banda	10 kHz - 30 MHz	H24	Conforme con la Recomendación UIT-R SM.443-4.
42°49'53"N 131°18'51"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 30 MHz	H24	

**Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta
con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales
(Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006))
(Situación al 15 de noviembre de 2013)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1040 – 15.XI.2013)
(Enmienda N.º 32)

Rep Checa ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Rep Checa	Mundio Distribution Czech Republic s.r.o. Toužimská 588/70, Kbely, 197 00 PRAHA 9	89 420 06	Mr. Andoko Wicaksono Mundio Distribution Czech Republic s.r.o. Toužimská 588/70, Kbely, 197 00 PRAHA 9 Tel: +44 207 536 4800 E-mail: legal@mundio.com	1.IX.2015

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 15 de octubre de 2015)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1086 – 15.X.2015)
(Enmienda N.º 1)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Departamentos y territorios franceses del Océano Indico		SUP
	647 02	Outremer Telecom
Departamentos y territorios franceses del Océano Indico		ADD
	647 01	BJT Partners
	647 02	Telco OI
Francia		SUP
	208 29	Société International Mobile Communication
	208 89	Omer Telecom Ltd
Francia		ADD
	208 08	Completel
	208 12	Hewlett-Packard France
	208 16	Free Mobile
	208 17	Legos
	208 18	Voxbone
	208 92	Plate-forme telecom
	208 94	Halys
Francia		LIR
	208 01	Orange
	208 02	Orange
	208 23	Omea Telecom
	208 26	Euro-Information telecom
	208 28	Airbus defense ans space SAS
	208 91	Orange
Guadalupe		LIR
	340 01	Orange Caraïbe
	340 03	United telecommunications services Caraïbe
	340 20	Bouygues Telecom
Guyana		ADD
	738 003	Quark Communications Inc.
	738 05	eGovernment Unit, Ministry of the Presidency

País o Zona geográfica	MCC+MNC *	Nombre de la Red/Operador
Guyana LIR		
	738 01	U-Mobile (Cellular) Inc.
San Pedro y Miquelón ADD		
	308 02	Globaltel
San Pedro y Miquelón LIR		
	308 01	SAS SPM Telecom
Móvil internacional, indicativo compartido ADD		
	901 48	Communications for Devices in Sweden AB

* MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil
MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

**Lista de códigos de operador de la UIT
(Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013))
(Situación al 15 de septiembre de 2014)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.º 17)

País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección	Código de la empresa	Contacto
Alemania (República Federal de) / DEU ADD		
Alemania (República Federal de) / DEU Deutsche Gesellschaft für Kommunikation und Service mbH Scheerengasse 10-12 60599 FRANKFURT	DGKSMB	Mr. Torsten Becker Tel: +49 69 173201 112 Fax: +49 69 173201 199 E-mail: info@sip-telefonanlagen.de
Alemania (República Federal de) / DEU GWHtel GmbH & Co.KG Ostereschweg 9 25469 HALSTENBEK	GWHTEL	Mrs. Gesche Richter Tel: +49 4104 4907 150 Fax: +49 4101 4907 8150 E-mail: g.richter@gwh-halstenbek.de

<i>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de la empresa</i>	<i>Contacto</i>
Alemania (República Federal de) / DEU		
OpenXS GmbH Otto-Hahn-Strasse 2 24941 FLENSBURG	OPENXS	Mr. Dirk Mueller Tel: +49 461 505280 20 Fax: +49 461 505280 21 E-mail: kontakt@openxs.de
Alemania (República Federal de) / DEU		
SWN Stadtwerke Neumünster GmbH Bismarckstrasse 51 24534 NEUMUENSTER	SWNNET	Mr. Frank Wede Tel: +49 4321 202 534 Fax: +49 4321 202 85534 E-mail: f.wede@swn.net
Alemania (República Federal de) / DEU		
True Global Communications GmbH In der Au 27 61440 OBERURSEL	TGC	Tel: +49 6171 2915202 Fax: +49 6171 9314444 E-mail: support@tgn.net
Alemania (República Federal de) / DEU		
Trusted Network GmbH Max-Planck-Strasse 1 85716 UNTERSCHLEISSHEIM	TNIB	Mr. Joerg Staedele Tel: +49 89 5480163 0 Fax: +49 89 5480163 222 E-mail: info@tnib.de

**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 15 de diciembre de 2014)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1066 – 15.XII.2014)
(Enmienda N.º 10)

Orden numérico ADD

6-118 Departamentos y territorios franceses del Océano Indico

Orden alfabético ADD

6-118 Departamentos y territorios franceses del Océano Indico

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de enero de 2015)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1067 – 1.I.2015)
(Enmienda N.º 19)

<i>País/ Zona geográfica ISPC</i>	<i>Zona geográfica DEC</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
Estonia SUP			
2-199-3	5691	Tallinn	ProGroup Holding OY
2-199-5	5693	Tallinn	Skycompiler OÜ
2-199-6	5694	Tallinn	AS Telefant
3-244-1	8097	Tallinn	AS Telefant
3-244-2	8098	Tallinn	Reval Vara OÜ
3-244-3	8099	Tallinn	Bravo Telecom OÜ
5-230-2	12082	Tallinn	InterSIM Baltic OÜ
Noruega ADD			
7-217-0	16072	OSL3MGC1	ICE Communication Norge AS
7-217-1	16073	OSL4MGC1	ICE Communication Norge AS
Singapur ADD			
5-143-3	11387	Hello Technology – Starhub IO DC	Hello Technology Pte Ltd
Sudafricana (Rep.) ADD			
6-109-5	13165	New Doornfontein–NDF00	Telkom S.A. Ltd
6-113-7	13199	Cape Town Barrack Street–CBS00	Telkom S.A. Ltd

ISPC: International Signalling Point Codes.
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

Plan de numeración nacional (Según la Recomendación UIT-T E. 129 (01/2013))

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Se solicita a las Administraciones que comuniquen a la UIT los cambios efectuados en sus planes de numeración nacional o que faciliten información sobre las páginas web consagradas a su respectivo plan de numeración nacional, así como los datos de las personas de contacto. Dicha información, de consulta gratuita para todas las Administraciones/EER y todos los proveedores de servicios, se incorporará en la página web del UIT-T.

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

El 1.X.2015 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

<i>País</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Burundi	+257
China	+86
Guinea-Bissau	+245
Israel	+972
Mongolia	+976