



Distr. general
14 de octubre de 2019

Español
Original: inglés



Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

31ª Reunión de las Partes en el Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono
Roma, 4 a 8 de noviembre de 2019

Tema 16 del programa provisional de la serie de sesiones preparatorias*

Cuestiones relacionadas con el cumplimiento y la presentación de datos: la labor del Comité de Aplicación establecido con arreglo al Procedimiento relativo al Incumplimiento del Protocolo de Montreal y las decisiones recomendadas por este

Comité de Aplicación establecido con arreglo al Procedimiento relativo al Incumplimiento del Protocolo de Montreal
63ª reunión

Roma, 2 de noviembre de 2019

Temas 3, 5 y 6 a) del programa provisional**

Información presentada por las Partes de conformidad con los artículos 7 y 9 del Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono

Informe de la Secretaría

Adición

Resumen

Los principales aspectos de la información que figuran en el presente informe se resumen a continuación para facilitar la labor de las Partes y los miembros del Comité de Aplicación a la hora de examinar el informe.

<i>Cuestión/subsección</i>	<i>Situación</i>
A. Presentación de información con arreglo al artículo 9 del Protocolo	<ul style="list-style-type: none"> Australia presentó su informe relativo al artículo 9, con el detalle de las actividades recientes (párr. 2).
B. Estado del cumplimiento de los requisitos de presentación de datos anuales (artículo 7, párrafos 3 y 3 bis)	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de datos correspondientes a 2018: 195 de las 197 Partes han presentado sus datos (párr. 3).
C. Estado del cumplimiento de las medidas de control correspondientes a 2018	<ul style="list-style-type: none"> Dos Partes consumieron sustancias controladas en 2018 por encima de los límites establecidos: el consumo de una de ellas se destinó a usos exentos; la otra Parte almacenó el exceso de producción para su exportación en 2019 (cuadro 1).

* UNEP/OzL.Pro.31/1.

** UNEP/OzL.Pro/ImpCom/63/R.1.

<i>Cuestión/subsección</i>	<i>Situación</i>
D. Información sobre los usos como agentes de procesos correspondiente a 2018 (decisiones X/14 y XXI/3)	<ul style="list-style-type: none"> Las tres Partes con informes pendientes proporcionaron datos sobre los usos como agentes de procesos correspondientes a 2018 (párr. 7).
E. Respuesta de las Partes a las decisiones XXIV/14, XXIX/18 y XXX/14 (notificación de cero en los formularios de presentación de datos con arreglo al artículo 7)	<ul style="list-style-type: none"> En 2018, 16 de las 164 Partes que notificaron sus datos en los formularios de presentación de datos con arreglo al artículo 7 los presentaron con casillas en blanco; cuatro de esas Partes aclararon que las casillas en blanco representaban ceros (cuadro 2).

Abreviatura: HFC – hidrofluorocarbono.

I. Introducción

1. En la presente adición se resume la información adicional recibida por la Secretaría hasta el 14 de octubre de 2019, tras la preparación del informe sobre la información proporcionada por las Partes con arreglo a los artículos 7 y 9 del Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono (UNEP/OzL.Pro.31/7-UNEP/OzL.Pro/ImpCom/63/2). La adición tiene por objeto complementar y actualizar ese informe.

II. Información proporcionada por las Partes

A. Presentación de información con arreglo al artículo 9 del Protocolo

2. El 26 de septiembre de 2019, Australia presentó un resumen informativo sobre las actividades recientes llevadas a cabo de conformidad con el artículo 9. La documentación se encuentra disponible en el sitio web de la Secretaría (<http://ozone.unep.org/>) en la página de perfil de Australia y en la sección “Country data” del sitio web, bajo el epígrafe “Additional reported information”.

B. Estado del cumplimiento de los requisitos de presentación de datos anuales (artículo 7, párrafos 3 y 3 bis)

3. En relación con el año 2018, otras 40 Partes han presentado sus datos con arreglo al artículo 7, lo que ha aumentado a 195 el número total de Partes que han aportado sus datos (146 que operan al amparo del párrafo 1 del artículo 5 y 49 que no operan de esa manera). De esa cifra total, 169 Partes comunicaron sus datos antes del 30 de septiembre de 2019. Los datos sobre producción y consumo calculados para las 40 Partes informantes adicionales figuran en el anexo de la presente adición¹.

4. Las Partes que no han presentado todavía los datos correspondientes a 2018 son Honduras, la República Democrática del Congo y el Yemen.

5. Las Partes que no hayan presentado los datos pendientes antes de la celebración de la reunión del Comité de Aplicación verán sus nombres incluidos en un proyecto de decisión sobre el incumplimiento de la obligación de presentar datos con arreglo al artículo 7 del Protocolo de Montreal, que se examinará durante la 31ª Reunión de las Partes. Ahora bien, se suprimirá del proyecto de decisión el nombre de las Partes que presenten sus datos pendientes con arreglo al artículo 7 antes de que se adopte esa decisión.

C. Estado del cumplimiento de las medidas de control correspondientes a 2018

6. En el cuadro 1 se enumeran los demás casos notificados hasta ahora en los que se excedieron los límites prescritos de consumo de sustancias que agotan el ozono correspondientes a 2018, junto con las explicaciones o aclaraciones proporcionadas por la Secretaría o la Parte correspondiente, según proceda.

¹ El anexo no ha sido objeto de revisión editorial oficial y se distribuye únicamente en el idioma en que se ha presentado.

Cuadro 1

Consumo superior al permitido en virtud de los calendarios de reducción correspondientes a 2018 con arreglo al Protocolo, junto con explicaciones conexas

Firmante	Anexo/ grupo ^a	Consumo en t PAO			Explicación u observación
		Base de referencia	Límite para 2018	2018 consumo	
1. China	B/II	49 142,1	0	236,5	Usos críticos = 71,5 t PAO Cantidad exenta = 71,5 t PAO en la decisión XXIX/5. Usos analíticos y de laboratorio = 165 t PAO.
	E/I	1 102,1	0	52,3	Usos críticos = 52,3 t PAO Cantidad exenta = 52,3 t PAO en la decisión XXIX/6 1).
2. Israel	C/III	–	0	16,5	Producción almacenada para su exportación en 2019.
	E/I	2 148	0	335,6	Producción almacenada para su exportación en 2019.

Abreviatura: t PAO = toneladas de potencial de agotamiento del ozono.

^a La sustancia B/II es tetracloruro de carbono; la sustancia C/III es bromoclorometano; la sustancia E/I es bromuro de metilo.

D. Información sobre los usos como agentes de procesos correspondiente a 2018 (decisiones X/14 y XXI/3)

7. Las tres Partes con informes pendientes sobre los usos como agentes de procesos correspondientes a 2018 (China, Estados Unidos de América e Israel) ya los han presentado.

E. Respuesta de las Partes a las decisiones XXIV/14, XXIX/18 y XXX/14 (notificación de cero en los formularios de presentación de datos con arreglo al artículo 7)

8. En la presente sección se actualiza la información sobre la respuesta de las Partes a las decisiones XXIV/14, XXIX/18 y XXX/14². En el cuadro 2 se muestra el número de Partes que no rellenaron por completo sus formularios de presentación de datos con arreglo al artículo 7 correspondientes a 2018 y el número de Partes que respondieron a las subsiguientes solicitudes de aclaración formuladas por la Secretaría.

Cuadro 2

Respuesta de las Partes a las decisiones XXIV/14, XXIX/18 y XXX/14 sobre la notificación de cero en los formularios de presentación de datos con arreglo al artículo 7

Descripción de la actividad	2018
Presentación de datos anuales (número de Partes)	195
Presentación de datos por medio de los formularios establecidos con arreglo al artículo 7 (número de Partes)	164
Presentación de formularios de presentación de datos con arreglo al artículo 7 con casillas en blanco (número de Partes)	16
Porcentaje de presentación de formularios de información con casillas en blanco (porcentaje)	10
Respuesta a la solicitud de aclaración de la Secretaría (número de Partes)	4
Respuesta a la solicitud de aclaración de la Secretaría (porcentaje)	25

² En la decisión XXIV/14 la Reunión de las Partes solicitó a las Partes que, cuando notificasen la producción, las importaciones, las exportaciones o la destrucción, anotasen un número en cada casilla de los formularios de presentación de datos e indicasen cero cuando correspondiese, en lugar de dejar la casilla en blanco. También se pidió a la Secretaría que solicitase aclaración a las Partes que presentasen un formulario de información con casillas en blanco. La Reunión de las Partes reiteró su solicitud a las Partes en las decisiones XXIX/18 y XXX/14.

Annex

Key

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- AlI - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
- BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BIII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
- CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
- CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
- CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
- EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2018	Base	% Chng	2018	Base	% Chng	
Afghanistan - Date Reported: 7-Oct-2019 A5 ASIA - Population*: 34,936							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	18.04	23.60	-23.56	0.0005
Algeria - Date Reported: 30-Sep-2019 A5 AFR - Population*: 41,730							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	30.13	62.12	-51.50	0.0007
Bangladesh - Date Reported: 22-Sep-2019 A5 ASIA - Population*: 166,735							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	47.41	72.60	-34.70	0.0003
Cabo Verde - Date Reported: 7-Oct-2019 A5 AFR - Population*: 540							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.06	1.10	-94.55	0.0001
Chile - Date Reported: 29-Mar-2019 A5 LAC - Population*: 18,493							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	38.18	87.50	-56.37	0.0021
China - Date Reported: 30-Sep-2019 A5 ASIA - Population*: 1,393,686							
AI - CFCs (Chlorofluorocarbons)	-12.5	47,003.9	-100	-12.6	57,818.7	-100	0.0000
BI - Carbon Tetrachloride	236.5	32,479.7	-99.27	236.5	49,142.1	-99.52	0.0002
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	20,754.03	29,122.00	-28.73	14,382.12	19,269.00	-25.36	0.0103
EI - Methyl Bromide	52.3	776.3	-93.26	52.3	1,102.1	-95.25	0.0000
Democratic People's Republic of Korea - Date Reported: 7-Oct-2019 A5 ASIA - Population*: 25,527							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	27.60	-100	45.32	78.00	-41.90	0.0018
Democratic Republic of the Congo - Date Reported: 18-Oct-2019 A5 AFR - Population*: 84,825							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	6.11	66.21	-90.77	0.0001
Eritrea - Date Reported: 7-Oct-2019 A5 AFR - Population*: 5,617							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.81	1.09	-25.69	0.0001
Eswatini - Date Reported: 4-Oct-2019 A5 AFR - Population*: 1,336							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.47	1.73	-72.83	0.0004
F - Hydrofluorocarbons (HFCs)	0	-100	-100	39,492	-	29.5599	-
Grenada - Date Reported: 17-Sep-2019 A5 LAC - Population*: 108							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.21	0.80	-73.75	0.0019
F - Hydrofluorocarbons (HFCs)	0	-100	-100	37,321	-	345.5648	-
Iceland - Date Reported: 30-Sep-2019 Non-A5 WEUR - Population*: 337							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	4.30	-100	0.00	8.70	-100	0.0000
F - Hydrofluorocarbons (HFCs)	0	-100	-100	376,147	-	1116.1632	-
India - Date Reported: 7-Oct-2019 A5 ASIA - Population*: 1,358,138							
AlI - Halons	-152.9	288.8	-100	-198.2	1,249.4	-100	-0.0001
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	1,907.97	2,399.50	-20.48	866.76	1,608.20	-46.10	0.0006
Israel - Date Reported: 6-Oct-2019 Non-A5 WEUR - Population*: 8,455							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	164.50	-100	39.49	329.00	-88.00	0.0047
CIII - Bromochloromethane (BCM)	16.5	-	-	16.0	-	-	0.0019
EI - Methyl Bromide	415.8	16,800.0	-97.53	335.6	2,148.0	-84.38	0.0397
Jamaica - Date Reported: 1-Oct-2019 A5 LAC - Population*: 2,823							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.07	16.30	-81.17	0.0011
F - Hydrofluorocarbons (HFCs)	0	-100	-100	251	-	0.0889	-
Jordan - Date Reported: 30-Sep-2019 A5 ASIA - Population*: 7,985							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	25.74	83.00	-68.99	0.0032
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	4.8	176.3	-97.28	0.0006
Kuwait - Date Reported: 8-Oct-2019 A5 ASIA - Population*: 4,177							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	254.18	418.60	-39.28	0.0609
Lebanon - Date Reported: 8-Oct-2019 A5 ASIA - Population*: 6,022							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	51.62	73.50	-29.77	0.0086
Liechtenstein - Date Reported: 9-Oct-2019 Non-A5 WEUR - Population*: 38							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.30	-100	0.00	0.70	-100	0.0000
Mauritania - Date Reported: 10-Oct-2019 A5 AFR - Population*: 4,368							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	15.13	20.50	-26.20	0.0035
Morocco - Date Reported: 7-Oct-2019 A5 AFR - Population*: 35,652							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	36.49	51.35	-28.94	0.0010
Mozambique - Date Reported: 8-Oct-2019 A5 AFR - Population*: 30,339							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	4.02	8.69	-53.74	0.0001

* Population in thousands

Printed: 21-Oct-2019

Page 1 of 2

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEU = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2018	Base	% Chng	2018	Base	% Chng	
Nepal - Date Reported: 10-Oct-2019 A5 ASIA - Population*: 29,522							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.83	1.10	-24.55	0.0000
New Zealand - Date Reported: 9-Oct-2019 Non-A5 WEUR - Population*: 4,647							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	28.00	-100	0.00	56.10	-100	0.0000
Nicaragua - Date Reported: 1-Oct-2019 A5 LAC - Population*: 6,285							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.99	6.80	-85.44	0.0002
Papua New Guinea - Date Reported: 30-Sep-2019 A5 ASIA - Population*: 8,093							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1.87	3.30	-43.33	0.0002
Philippines - Date Reported: 24-Sep-2019 A5 ASIA - Population*: 105,341							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	105.91	161.98	-34.62	0.0010
Qatar - Date Reported: 23-Sep-2019 A5 ASIA - Population*: 2,378							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	68.82	86.90	-20.81	0.0289
Rwanda - Date Reported: 24-Sep-2019 A5 AFR - Population*: 12,439							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.10	4.10	-48.78	0.0002
Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 10-Oct-2019 A5 LAC - Population*: 57							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.11	0.50	-78.00	0.0019
San Marino - Date Reported: 14-Oct-2019 Non-A5 WEUR - Population*: 32							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.20	-100	0.00	0.40	-100	0.0000
South Sudan - Date Reported: 4-Oct-2019 A5 AFR - Population*: 13,439							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.23	4.10	-45.61	0.0002
Switzerland - Date Reported: 2-Oct-2019 Non-A5 WEUR - Population*: 8,524							
Bll - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.2	4.7	-95.74	0.0000
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	65.30	-100	0.00	130.50	-100	0.0000
Tajikistan - Date Reported: 20-Sep-2019 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 9,047							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	9.40	-100	0.68	18.70	-96.36	0.0001
Uganda - Date Reported: 27-Sep-2019 A5 AFR - Population*: 43,021							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.08	0.20	-60.00	0.0000
F - Hydrofluorocarbons (HFCs)	0		-100	12,505		-	0.2907
Ukraine - Date Reported: 2-Oct-2019 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 44,170							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	82.10	-100	15.83	164.20	-90.36	0.0004
Uruguay - Date Reported: 7-Oct-2019 A5 LAC - Population*: 3,470							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	9.04	23.40	-61.37	0.0026
Uzbekistan - Date Reported: 20-Sep-2019 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 31,065							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	37.40	-100	2.53	74.70	-96.61	0.0001
Venezuela (Bolivarian Republic of) - Date Reported: 30-Sep-2019 A5 LAC - Population*: 32,328							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	1.88	123.10	-98.47	1.88	207.00	-99.09	0.0001
Zambia - Date Reported: 7-Oct-2019 A5 AFR - Population*: 17,773							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	2.20	5.00	-56.00	0.0001
Zimbabwe - Date Reported: 7-Oct-2019 A5 AFR - Population*: 16,713							
Cl - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	10.07	17.80	-43.43	0.0006

* Population in thousands

Printed: 21-Oct-2019

Page 2 of 2

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party