



**Programa de las  
Naciones Unidas  
para el Medio Ambiente**

Distr.  
LIMITADA

UNEP/OzL.Pro/ExCom/44/7/Corr.1  
10 de noviembre de 2004

ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL  
PARA LA APLICACIÓN DEL  
PROTOCOLO DE MONTREAL  
Cuadragésima Cuarta Reunión  
Praga, 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2004

**Corrigendum**

**PLAN DE ELIMINACION DEL FONDO MULTILATERAL PARA EL TRIENIO 2005-2007  
(DECISIONES 38/66 F) Y 42/4 D))**

Este corrigendum se emite para:

- **Sustituir “19” por “18”, “5 918,3” por “5 914,9” y “4 594,2” por “4 593,2”** en el Grupo III del párrafo 26
- **Sustituir “26” por “27”, “2 028,9” por “2 029,0” y “1 439,1” por “1 439,7”** en el Grupo IV del párrafo 26
- **Sustituir “45” por “40”** en el Grupo V del párrafo 26
- **Sustituir “13” por “20”** en el Grupo VI del párrafo 26
- **Sustituir las páginas 6 y 7 del Anexo II por las páginas adjuntas**
- **Sustituir “CTC” por “TCA”** en la segunda frase del segundo párrafo del Grupo I del párrafo 30



**Tabla 4.(cont.) La cantidad de Metilbromuro que se debe eliminar (toneladas PAO )**

País	Último consumo	Consumo básico	20% básico	pao2004	pao2005	pao2006	pao2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.20	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Países con proyectos aprobados que posibilitan el cumplimiento del límite de metilbromuro para 2005 (Grupo III)</b>							
Brazil	218,6	711,8	142,4				
Chile	165,2	212,5	42,5				
China	1 008,0	1 101,0	220,2				
Congo	1,2	0,8	0,2				
Congo, DR	1,2		-				
Cuba	23,7	50,5	10,1				
Ecuador	40,8	66,2	13,2				
Egypt	238,0	238,0	47,6				
Guatemala	527,7	400,7	80,1				
Honduras	366,5	259,4	51,9				
Mexico	968,0	1 130,8	226,2				
Morocco	697,2	697,1	139,4				
Nigeria	2,0	2,8	0,6				
Sierra Leone	0,7	2,6	0,5				
Sudan	1,8	3,0	0,6				
Turkey	185,4	479,7	95,9				
Yemen	49,8	1,1	0,2				
Zimbabwe	97,4	557,0	111,4				
<b>Subtotal</b>	<b>4 593,2</b>	<b>5 914,9</b>	<b>1 183,0</b>				
<b>Países con proyectos aprobados para la eliminación completa de metilbromuro (Grupo IV)</b>							
Argentina	353,1	411,5	82,3				
Bolivia	0,3	0,5	0,1				
Bosnia and Herzegovina	9,8	3,5	0,7				
Botswana	0,6	0,1	-				
Cameroon	9,9	18,0	3,6				
Costa Rica	337,3	342,5	68,5				
Cote D'Ivoire	8,5	8,1	1,6				
Croatia	-	15,7	3,1				
Dominican Republic	44,3	104,3	20,9				
Georgia	10,2	13,7	2,7				
Indonesia	37,8	4,9	1,0				
Jordan	80,1	176,3	35,3				
Kenya	74,1	217,5	43,5				
Korea,DPR	-	30,0	6,0				
Kyrgyzstan	13,8	14,2	2,8				
Lebanon	184,7	152,4	30,5				
Macedonia	-	12,3	2,5				
Malawi	41,1	112,8	22,6				
Mauritius	-	0,1	0,0				
Malaysia	6,0	14,8	3,0				
Peru	0,1	1,3	0,3				
Romania	64,6	111,5	22,3				
Senegal	-	53,2	10,6				
SriLanka	2,0	4,1	0,8				
Syria	128,7	188,5	37,7				
Uganda	24,0	6,3	1,3				
Uruguay	8,7	11,3	2,3				
<b>Subtotal</b>	<b>1 439,7</b>	<b>2 029,0</b>	<b>405,8</b>				
<b>Total</b>	<b>6 032,9</b>	<b>7 943,9</b>	<b>1 588,8</b>		-	-	-
<b>Notas aclaratorias de las columnas de la Tabla</b>							
(1) Article 5 countries							
(2) Latest (2001 or 2002) MB consumption reported to the Ozone Secretariat							
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat							
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8							
(5-8) Amounts of MB to be phased out (based on the MB baseline)							

**Tabla 4 (cont.) La cantidad de Metilbromuro que se debe eliminar (toneladas PAO )**

País	Último consumo	Consumo básico	20% básico	pao2004	pao2005	pao2006	pao2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.20	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Países con un consumo básico de metilbromuro igual a cero o sin consumo básico calculado o sin consumo actual (Grupo V)</b>							
Antigua and Barbuda	-	-					
Bahrain	-	-					
Bangladesh	-	-					
Belize	-	-					
Benin	-	-					
Burkina Faso	-	-					
Burundi	-	-					
Chad	-	-					
Colombia	-	110,3	22,1				
Comoros	-	-					
Djibouti	-	-					
Eritrea	-	-					
Gabon	-	-					
Ghana	-	-					
Guinea-Bissau	-	-					
Haiti	-	-					
India	-	-					
Kiribati	-	-					
Kuwait	-	-					
Libya	90,0	-					
Maldives	-	-					
Mali	-	-					
Monqolia	-	-					
Namibia	-	0,8					
Nauru	-	-					
Niger	-	-					
Palau	-	-					
Panama	-	-					
Qatar	-	-					
Rwanda	-	-					
Saint Vincent and the Grenadines	-	-					
Samoa	-	-					
Sao Tomé and Principe	-	-					
Seychelles	-	-					
Solomon Islands	-	-					
Somalia	-	0,5					
Tanzania	-	-					
Togo	-	-					
Tonga	-	0,2	0,0				
Tuvalu	-	-					
<b>Países que todavía no son Partes en la Enmienda de Copenhague (Grupo VI)</b>							
Albania	-	-					
Angola	-	0,3	0,1				
Brunei Darussalam	-	-					
Cambodia	-	-					
Central African Republic	-	-					
Dominica	-	-					
Equatorial Guinea	-	-					
Ethiopia	10,8	15,8	3,2				
Gambia	-	-					
Guinea	-	-					
Lao' PDR	-	-					
Lesotho	-	-					
Mauritania	-	-					
Mozambique	1,0	3,4	0,7				
Myanmar	-	3,4	0,7				
Nepal	-	-					
Serbia and Montenegro	-	-					
Suriname	-	-					
Swaziland	-	0,6	0,1				
Zambia	26,4	29,3	5,9				
<b>Notas aclaratorias de las columnas de la Tabla</b>							
(1) Article 5 countries							
(2) Latest (2001 or 2002) MB consumption reported to the Ozone Secretariat							
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat							
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.2							
(5-8) Amounts of MB to be phased out (based on the MB baseline)							