



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



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/79/48/Corr.1
14 de junio de 2017

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Septuagésima novena Reunión
Bangkok, 3 – 7 de julio de 2017

Corrigendum

**ASPECTOS CLAVE RELACIONADOS CON LAS TECNOLOGÍAS DE CONTROL DEL
HFC-23 COMO SUBPRODUCTO (DECISIÓN 78/5)**

El presente documento se publica para:

- **Invertir** el orden entre “Venezuela (la República Bolivariana de)” y la “República de Corea” en la columna “País” del Cuadro 1
- **Reemplazar** “0,47” **por** “0,47²²” en la última columna del Cuadro 5 en lo tocante a Gujarat Fluorochemicals Limited
- **Reemplazar** la fila correspondiente a la República de Corea, en el Cuadro 6, como sigue:

República de Corea	n.c.	2,03	Los costos anuales de explotación ascienden a 400 000 \$EUA. Puesto que la instalación de destrucción no se utiliza actualmente, se estima que serán necesarios otros 800 000 \$EUA para ponerla en funcionamiento de nuevo.
--------------------	------	------	--

- **Reemplazar** “n.c.” **por** “n.c.¹¹” en la columna “Sludge (mt/kg HFC-23)” del Cuadro 1 del anexo II respecto de Gujarat Fluorochemicals Limited
- **Reemplazar** el párrafo 3 del anexo III **por**:

3. La instalación de producción de la República de Corea había participado en el Mecanismo de desarrollo no contaminante pero había interrumpido la descomposición y comenzado a vender HFC-23 cuando se prohibió el comercio de las Reducciones certificadas de emisiones de HFC-en el mercado de la Unión Europea. Según la empresa, la destrucción de HFC-23 en la instalación incineradora actual se estima en un costo de aproximadamente 800 000 \$EUA para su renovación con unos costos anuales de explotación de 400 000 \$EUA. Utilizando las magnitudes del subproducto HFC-23 conforme a lo notificado

por el Gobierno para 2014-2016, los costos de explotación serían de aproximadamente 2,03 \$EUA/kg de HFC-23 destruido.
