



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



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/9/Corr.1/Rev.1
26 de mayo de 2014

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Septuagésima segunda Reunión
Montreal, 12 – 16 de mayo de 2014

Corrigendum

**INFORME SOBRE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS PARA LA CONVERSIÓN DE
INHALADORES DE DOSIS MEDIDAS A BASE DE CFC A TECNOLOGÍAS QUE NO
UTILIZAN CFC**

Este documento se expide para:

- **Sustituir** el párrafo 48 como sigue:

48. La Argentina solicitó y obtuvo la aprobación de las exenciones para usos esenciales para los CFC tan solo en 2010 y 2011 para 178 y 107,2 toneladas PAO, respectivamente, en las Reuniones 21^a y 22^a de las Partes, si bien el proyecto original ya había previsto la solicitud de dichas exenciones hasta 2014.

- **Sustituir** el párrafo 56 como sigue:

56. En el caso de la Argentina, Laboratorio Pablo Cassará (LPC) desarrolló internamente la tecnología y, por ende, es propietaria de los derechos de propiedad intelectual correspondiente a sus formulaciones. Las moléculas que se producen en LPC son: salbutamol, budesonida, ipratropio, salbutamol/beclometasona, fluticasona/salmeterol, salbutamol/ipratropio y budesonida/salmeterol. Las moléculas que se producen en Denver Pharma (DF) son budesonida, beclometasona, salbutamol, salmeterol/fluticasona y salmeterol/beclometasona. La selección de las moléculas respondió a las necesidades del mercado y las participaciones y nichos de mercado correspondientes de cada una de las empresas. La selección del IDM como método de administración se realizó después de un análisis cuidadoso de todas las alternativas disponibles. LPC llevó a cabo dos conversiones simultáneamente; a saber, la conversión de las líneas de producción existentes para fabricar IDM a base de HFA, y el diseño e instalación de una nueva cadena de producción para fabricar IDM a base de isobutano. Esta última siguió normas reconocidas internacionalmente para el desarrollo del proyecto de la planta de fabricación.

