

1976	La National Academy of Sciences, en su informe ratifica las conclusiones de Rowland y Molina.
1976	La FDA y la EPA anuncian una retirada progresiva de los CFC de los aerosoles.
1976	Eliminación del uso de los CFC11 y CFC12 y prohibición de los CFC en los sprays en Canadá.
1978	Se prohíben en Estados Unidos los CFC en los aerosoles.
1984	Una investigación británica liderada por Joseph Farman detecta una pérdida de ozono sobre la Antártida de un 40% durante la primavera en el hemisferio del sur.
1985	Datos del satélite de la NASA confirman la existencia del <i>agujero</i> en la capa de ozono sobre el antártico.
1986	Creación del Comité de Tendencias del Ozono (12 países). Se calibran datos en todas las estaciones. Se envían al Centro Mundial de Datos del Ozono.
1987	Se firma el Protocolo de Montreal con una reducción mundial del 50% de los CFC.
1988	Un grupo de científicos presenta las conclusiones preliminares de un <i>agujero</i> en la capa de ozono sobre el Ártico.
1988	Los Estados Unidos ratifican el Protocolo de Montreal con un voto unánime.
1989	Convenio de Helsinki. Firmado por 80 países, se acuerda eliminar por fases la producción y consumo de los CFC controlados por el Protocolo de Montreal.
1995	A Sherwood Rowland, Mario Molina, y Paul Crutzen, se les otorga el Premio Nobel de química por su trabajo de la Química Atmosférica del ozono.
1996	Prohibición completa de la producción industrial de CFC.
2009	El 16 de septiembre, se celebra en todo el planeta el Día Internacional para la preservación de la capa de ozono, con el mensaje lanzado por Naciones Unidas: "Participación universal: la protección del ozono unifica al mundo".