DÍA INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA CAPA DE OZONO

16 DE SEPTIEMBRE DE 2022





secretaría de ozono

PROTOCOLO DE @35

tiene un papel fundamental en la vida de nuestro planeta al

Tras constatar la amenaza que ciertos químicos presentes

protegerlo de los efectos nocivos de la radiación solar.

en aparatos de refrigeración, propelentes de aerosoles o empleados en la agricultura presentaban sobre esta capa de la stratostera, **nnuu emprendio en ei ano 1985 una actua**ción de protección medioambiental sin precedentes. La respuesta mundial a la amenaza sobre la capa de ozono se articuló mediante el Convenio de Viena. En el marco de

este Convenio, bajo el Protocolo de Montreal en 1987, gobiernos, científicos e industria decidieron establecer unas bases de colaboración que culminarían en la prohibición de estas sustancias dañinas y la búsqueda de alternativas. Esta iniciativa colectiva puso de manifiesto que, para alcanzar un éxito efectivo, se precisaba una cooperación global

manera radical el uso de estos químicos.

entre países, un trabajo conjunto que consiguiera limitar de

Hoy podemos afirmar que la capa de ozono se está recuperando, restaurándose su función vital en la protección de nuestra salud y medioambiente.

El resultado de las acciones emprendidas desde el inicio de esta acción colectiva en el año 1985 han propiciado en que millones de casos de cáncer de piel y cataratas

En 2022 conmemoramos los 35 años de vigencia del Protocolo de Montreal, celebrando el éxito de este

innovador esfuerzo colectivo.

oculares han podido ser evitados.

Asimismo, se ha contribuido a la protección de la vida en la Tierra, evitando también daño a los ecosistemas acuáticos, distorsiones en el crecimiento de las plantas, permitiendo que los ecosistemas sobrevivan y prosperen y colaborando también a mitigar el cambio climático. Hoy el Protocolo de Montreal continua su andadura con mucho todavía por aportar. Bajo la Enmienda de Kigali al Proto-

colo de Montreal, las naciones firmantes se han comprometido a reducir gradualmente el uso de los hidrofluorocarbonos (HFC), una medida que podría evitar un aumento de hasta

El Protocolo y su Enmienda están favoreciendo que el mundo apueste por tecnologías de refrigeración respetuosas con el clima y energéticamente eficientes. En la conmemoración del Día Internacional para la Conservación de la Capa de Ozono, el Protocolo de Montreal

envía un mensaje claro y perdurable: la cooperación mundial para proteger la vida en la Tierra es nuestra mejor oportunidad para un futuro más brillante para

0,4 °C de la temperatura global a finales de siglo.

todos. Logremos que el acuerdo multilateral medioambiental más exitoso de la historia sea un modelo inspirador de acciones eficaces para la protección de la vida en nuestro planeta.

















DÍA INTERNACIONAL DE LA CONSERVACIÓN DE LA CAPA DE OZONO Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Secretaría General Técnica · Centro de Publicaciones 2022

> Lengua/s: Español · NIPO: 665-22-035-2 VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO