

# 30 PROTOCOLO DE MONTREAL

al cuidado de toda la vida en el planeta



[www.ozoneheroes.org](http://www.ozoneheroes.org)

#OzoneHeroes

**DÍA INTERNACIONAL  
PARA LA CONSERVACIÓN DE LA CAPA DE OZONO  
30 ANIVERSARIO DEL PROTOCOLO DE MONTREAL**

Al cuidado de la vida en el planeta

**16 DE SEPTIEMBRE DE 2017**

TODOS somos héroes por el ozono





## AGENDA

### 30 ANIVERSARIO DEL PROTOCOLO DE MONTREAL

Al ciudadano de toda la vida en el planeta: todos somos héroes por el ozono.

**Fecha y hora** 14 de septiembre de 2017 De 10:00 a 13:15 h.  
**Lugar** Agencia Estatal de Meteorología

Horario	Tema	Moderador	Por
10:00 – 10:30	Acreditación/Café.		
10:30 – 10:35	Apertura Jornada.	Javier Cachón de Mesa.	Director General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural. MAPAMA
10:35 – 10:45	Sesión introductoria: "El Protocolo de Montreal"	Margarita Yela. INTA	
10:45 – 11:30	Mesa Redonda "El enfoque científico del Protocolo de Montreal"	Emilio Cuevas. AEMET	<ul style="list-style-type: none"> <li>Juan Ramón Moreta González. AEMET</li> <li>Margarita Yela. INTA</li> <li>Juan Garcés de Marcella. Servicio atmosférico de COPERNICUS. ECWMF</li> </ul>
11:30 – 11:45	Turno de preguntas.		
11:45 – 12:30	Mesa Redonda. "Los impactos positivos del Protocolo sobre la salud, el medio ambiente y la agricultura"	Maj Britt Larka. MAPAMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>MEDIO AMBIENTE. Oscar González. MAPAMA</li> <li>SALUD. Santiago González Muñoz. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad</li> <li>AGRICULTURA. Jose Manuel López Aranda. Experto de ONUDI de alternativas a bromuro de metilo para países del Protocolo de Montreal.</li> </ul>
12:30 – 12:45	Turno de preguntas.		
12:45 – 13:15	Clausura de la Jornada	Miguel Angel Lopez Gonzalez. PRESIDENTE AEMET	

Sin una capa de ozono saludable, toda la vida en la Tierra se vería afectada negativamente por la radiación ultravioleta del sol.

El cáncer de piel, las cataratas y las amenazas al crecimiento de las plantas y a las cadenas alimenticias son sólo algunos de los efectos causados por la alta exposición a la radiación ultravioleta.

Pero la cuestión del agotamiento del ozono en la capa, que hizo sonar todas las alarmas en los años 80, se ha desvanecido de la atención del público. Hoy, en 2017, nos hacemos la pregunta:

### «¿Qué pasó con la capa de ozono?».

La historia de la acción internacional para proteger la capa de ozono sigue siendo la de un éxito sin precedentes.

2017 marca el 30 aniversario del Protocolo de Montreal, el acuerdo internacional que ha llevado a la eliminación de más del 99% de los productos químicos que agotan el ozono y ha contribuido significativamente a la mitigación del cambio climático.

El Protocolo obtuvo el apoyo de 197 países, en un esfuerzo verdaderamente global para hacer cambios para un bien mayor. A partir de hoy, la capa de ozono está mostrando signos de curación y en previsión de recuperarse a mediados del siglo.

Sobre la base de este éxito, tras la firma de la Enmienda de Kigali, el Protocolo contribuirá en el futuro aún más a la mitigación del cambio climático mientras continúa protegiendo la capa de ozono.

Las celebraciones del Día Internacional para la conservación de la Capa de Ozono de este año comenzarán el 14 de septiembre. Naciones Unidas lanzará una campaña en [www.ozoneheroes.org](http://www.ozoneheroes.org), #ozoneheroes, para aumentar el reconocimiento público del éxito y generar más apoyo al Protocolo y a su nuevo mandato contra el cambio climático.

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente junto con la Agencia Estatal de Meteorología y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, ha querido también organizar una jornada para recordar y reconocer diversos aspectos de este Protocolo Universal.