



B.D.	CONTENIDO	DOCENTES	Horas	FECHAS
<b>1</b>	<b>CONCEPTOS GENERALES</b>		<b>3</b>	
1.1.	Contaminantes atmosféricos: qué son y de dónde provienen	<b>GáborIndra Hidalgo</b> Anteriormente Jefa de Servicio en Calidad del Aire del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.	1	<b>2-febrero-2026 a 8-febrero-2026</b>
1.2.	Introducción a los trabajos del MITERD	<b>María del Mar Viana Rodríguez</b> Subdirectora General de Prevención de la Contaminación. Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.	1	
1.3.	Introducción a los trabajos del Ministerio de Sanidad	<b>Santiago González Muñoz</b> Subdirector General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Dirección General de Salud Pública. Ministerio de Sanidad.	1	

B.D.	CONTENIDO	DOCENTES	Horas	FECHAS
<b>2</b>	<b>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE</b>		<b>4</b>	
2.1.	Perspectivas e implantación en Europa de la Directiva de la Calidad del Aire	<b>Lucía Bernal Saukkonen</b> Dirección General de Medio Ambiente. Comisión Europea.	1	<b>9-febrero-2026 a 15-febrero-2026</b>
2.2.	Organización de la calidad del aire en España	<b>David Cáceres Monllor</b> Consejero técnico de Calidad del Aire. Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.	1	
2.3.	Recursos, eventos y actualidad en calidad del aire	<b>GáborIndra Hidalgo</b> Anteriormente Jefa de Servicio en Calidad del Aire del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.	1	
2.4.	Situación de la calidad del aire en España	<b>David Cáceres Monllor</b> Consejero técnico de Calidad del Aire. Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.	1	



B.D.	CONTENIDO	DOCENTES	Horas	FECHAS
<b>3</b>	<b>CALIDAD DEL AIRE EN LA SALUD</b>		<b>4</b>	
3.1.	La calidad del aire y la salud	<b>María Neira González</b> Ex-Directora del Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente. Organización Mundial de la Salud.	1	<b>16-febrero-2026 a 22-febrero-2026</b>
3.2.	Impacto de la contaminación en la salud	<b>Laura Gómez González</b> Técnica Superior. Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud. Ministerio de Sanidad.	1	
3.3.	Trabajos desarrollados por el ISCIII	<b>Ana Cañas Portilla</b> Directora del Centro Nacional de Sanidad Ambiental. Instituto de Salud Carlos III.	1	
3.4.	Epidemiología	<b>Laura Gómez González</b> Técnica Superior. Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud. Ministerio de Sanidad.	1	

B.D.	CONTENIDO	DOCENTES	Horas	FECHAS
<b>4</b>	<b>LA NUEVA DIRECTIVA DE CALIDAD DEL AIRE</b>		<b>4</b>	
4.1.	Retos en la trasposición de la directiva en España	<b>David Cáceres Monllor</b> Consejero técnico de Calidad del Aire. Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.	1	<b>23-febrero-2026 a 1-marzo-2026</b>
4.2.	Implicaciones legales de la nueva directiva	<b>Jesús Sedano Lorenzo</b> Experto en Derecho del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Uría Menéndez Abogados.	1	
4.3.	Nuevos requisitos técnicos de la directiva de calidad del aire	<b>Gábor Indra Hidalgo</b> Anteriormente Jefa de Servicio en Calidad del Aire del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.	1	
4.4.	La Agencia Europea del Medio Ambiente (EEA)	<b>Silvia Monge Villaverde / Alberto González Ortiz</b> Especialistas en Calidad del Aire, Contaminación y Salud. Agencia Europea de Medio Ambiente.	1	



B.D.	CONTENIDO	DOCENTES	Horas	FECHAS
5	ACTUALIDAD Y CIENCIA APLICADA A LA CALIDAD DEL AIRE		5	2-marzo-2026 a 8-marzo 2026
5.1.	Plan Nacional de Ozono	<b>GádorIndra Hidalgo</b> Anteriormente Jefa de Servicio en Calidad del Aire del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.	1	
5.2.	Trabajos del CSIC en ciencia-política ambiental	<b>Xavier Querol Carceller</b> Profesor Investigador Centro Superior de Investigaciones Científicas. Doctor en Ciencias Geológicas.	1	
5.3.	Sistemas de medición de contaminantes atmosféricos: métodos de referencia vs sensores low-cost	<b>Francisco Javier Sánchez Íñigo</b> Técnico Especializado. Laboratorio Nacional de Referencia de Calidad del Aire. Centro Nacional de Sanidad Ambiental. Instituto de Salud Carlos III.	1	
5.4.	Redes inteligentes	<b>Antonio Lozano García</b> Jefe de Área de Control Ambiental. Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía. Junta de Andalucía.	1	
5.5.	Movilidad sostenible	<b>GádorIndra Hidalgo</b> Anteriormente Jefa de Servicio en Calidad del Aire del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.	1	



B.D.	CONTENIDO	DOCENTES	Horas	FECHAS
<b>6</b>	<b>CASOS PRÁCTICOS E IMPACTO ECONÓMICO</b>		<b>5</b>	<b>9-marzo-2026 a 15-marzo 2026</b>
6.1.	Evaluación y Gestión de Calidad del Aire en Cataluña	<b>Eva Pérez Gabucio</b> Jefa de la Sección de Inmisiones. Dirección general de Cambio Climático y Calidad Ambiental. Generalitat de Catalunya.	1	
6.2.	Experiencias del Ayuntamiento de Madrid	<b>M.ª Encarnación de Vega Pastor</b> Subdirectora General de Sostenibilidad. Dirección General de Sostenibilidad y Control Ambiental. Ayuntamiento de Madrid.	1	
6.3.	Caso Valladolid	<b>Andrés Herguedas García</b> Director del Servicio de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Valladolid	1	
6.4.	Impacto económico de la calidad del aire	<b>Antonella Gutiérrez Hoffmann</b> Consultora Senior. Ricardo PLC.	1	
6.5.	Guía de Calidad del aire de la SESA	<b>María Barberá Riera</b> Técnico Superior de Sanidad Ambiental. Conselleria de Sanitat. Generalitat Valenciana.	1	

B.D.	CONTENIDO	FECHAS
	RESOLUCIÓN DE CASOS PRÁCTICOS	<b>16-marzo-2026 a 22-marzo 2026</b>
	EVALUACIÓN FINAL	