



# Química de la contaminación atmosférica

**Equipo docente:**  
**M. Carmen Gómez Navazo**  
**Eduardo de la Torre Pascual**

## QUÍMICA DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

### Lecturas recomendadas - Otras fuentes

Agencia Europea del Medio Ambiente: Señales de la AEMA 2020 [en línea]. [Consulta: 11-02-2021]. Disponible en:

<https://www.eea.europa.eu/es/senales/senales-de-la-aema-2020>

Gobierno de España - Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico: Evaluación de la calidad del aire en España [en línea]. [Consulta: 10-02-2021]. Disponible en:

[https://www.miteco.gob.es/images/es/informeevaluacioncalidadaireespana2019\\_tcm30-510616.pdf](https://www.miteco.gob.es/images/es/informeevaluacioncalidadaireespana2019_tcm30-510616.pdf)

Gobierno de España - Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico: I Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica [en línea]. [Consulta: 10-02-2021]. Disponible en: [https://ec.europa.eu/environment/air/pdf/reduction\\_napcp/ES%20final%20APCP%203Oct2019.pdf](https://ec.europa.eu/environment/air/pdf/reduction_napcp/ES%20final%20APCP%203Oct2019.pdf)

Gobierno Vasco – Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda: Informes anuales de la calidad del aire [en línea]. [Consulta: 10-02-2021]. Disponible en:

[https://www.euskadi.eus/web01-a2ingair/es/contenidos/documentacion/informes\\_anuales\\_calidad\\_aire/es\\_def/index.shtml](https://www.euskadi.eus/web01-a2ingair/es/contenidos/documentacion/informes_anuales_calidad_aire/es_def/index.shtml)

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC): El sexto ciclo de evaluación [en línea]. [Consulta: 10-02-2021]. Disponible en: [https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2020/10/2020-AC6\\_es.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2020/10/2020-AC6_es.pdf)

National Aeronautics and Space Administration (NASA): NASA Ozone Watch UE [en línea]. [Consulta: 10-02-2021]. Disponible en:

<http://ozonewatch.gsfc.nasa.gov/>

Legislación en la UE- Calidad del aire [en línea]. [Consulta: 10-02-2021]. Disponible en:

[https://ec.europa.eu/environment/air/quality/existing\\_leg.htm](https://ec.europa.eu/environment/air/quality/existing_leg.htm)

Organización Mundial de la Salud (OMS): Guías de calidad del aire de la OMS [en línea]. [Consulta: 10-02-2021]. Disponible en:

[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/69478/WHO\\_SDE\\_PHE\\_OE\\_H\\_06.02\\_spa.pdf;jsessionid=23CD87659201BBD21D98943EA8D6F7D8?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/69478/WHO_SDE_PHE_OE_H_06.02_spa.pdf;jsessionid=23CD87659201BBD21D98943EA8D6F7D8?sequence=1)

US Environmental Protection Agency (EPA) - National Air Quality: Status and Trends of Key Air Pollutants [en línea]. [Consulta: 10-02-2021]. Disponible en: <https://www.epa.gov/air-trends>

US National Oceanic Atmospheric Administration (NOAA) - Earth System Research Laboratories: Global Monitoring Laboratory [en línea]. [Consulta: 10-02-2021]. Disponible en: <https://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/>