

Para poder asistir telemáticamente a la sesión deberá unirse a la reunión de Zoom con las siguientes coordenadas:

**ID de reunión: 462 960 6137**  
**Código de acceso: 001734**

JORNADA CONJUNTA ORGANIZADA POR LAS REALES ACADEMIAS DE MEDICINA (RANME), INGENIERIA (RAI), FARMACIA (RANF) Y CIENCIAS (RAC).



Real Academia Nacional de Medicina



Real Academia Nacional de Farmacia



Real Academia de Ingeniería



Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Con la colaboración de:

Jornadas científicas conjuntas de las Reales Academias Nacional de Medicina de España, Nacional de Farmacia, de Ingeniería y Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España

## Cambio climático antropogénico: Una Sola Salud (One Health)

25 y 26 de enero de 2022

Sede de la Real Academia Nacional de Medicina de España.  
Arrieta 12, Madrid.

Real Academia Nacional de Medicina de España

c/ Arrieta 12. Madrid - 28013

91 547 03 18

[www.ranm.es](http://www.ranm.es)



[www.ranm.tv](http://www.ranm.tv)

[facebook.com/ranmedicina](https://facebook.com/ranmedicina)

[youtube.com/ranmedicina](https://youtube.com/ranmedicina)

[twitter.com/ranm\\_es](https://twitter.com/ranm_es)



Real Academia Nacional de Medicina



Real Academia Nacional de Farmacia



Real Academia de Ingeniería



Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

# Cambio climático antropogénico: Una Sola Salud (One Health)

## PROGRAMA

**PRIMER DÍA** (25 de enero de 2022).

**9:30. Inauguración.**

Bienvenida a cargo del Presidente de la RANME con la presencia de los presidentes de la RANF, RACEFN y RAI.

**10:00-11:30. Primera sesión.** A cargo de la Real Academia Nacional de Medicina de España.

**Presentación y moderación de la sesión:** Prof. José Miguel García Sagredo. Secretario General de la RANME.

Intervenciones académicas:

- Prof. Jorge Alvar Ezquerro, Académico de Número:  
*Cambio Climático y enfermedades emergentes transmitidas por insectos vectores.*
- Prof. José Ramón de Berrazueta Fernández, Académico de Número:  
*Enfermedades cardiovasculares y cambio climático.*

**11:30-11:45.** Pausa.

**11:45-13:15. Segunda sesión.** A cargo de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España.

**Presentación y moderación de la sesión:** Prof. Ana Crespo de las Casas. Secretaria General de la RAC.

Intervenciones académicas:

- Profesor Pedro Jordano Barbudo, Académico Electo:  
*Salud Global y crisis de biodiversidad.*
- Profesora Victoria Reyes-García, UAB, National Academy of Sciences (USA):  
*Diversidad biocultural y salud global: Una mirada alternativa al nexo entre la salud humana, animal y ambiental.*

**SEGUNDO DÍA** (26 de enero de 2022).

**10:00-11:30. Tercera sesión.** A cargo de la Real Academia Nacional de Farmacia.

**Presentación y moderación de la sesión:** Prof. Antonio R. Martínez Fernández. Secretario General de la RANF.

Intervenciones académicas:

- Santiago Mas Coma, Académico Electo:  
*Cambio climático y helmintiasis por Fasciola y Schistosoma.*
- María Molina Martín, Académico de Número:  
*Cambio climático y micosis.*

**11:30-11:45.** Pausa.

**11:45-13:15. Cuarta sesión.** A cargo de la Real Academia de Ingeniería.

**Presentación de la sesión:** Prof. Eloy Álvarez Pelegrý. Secretario General de la RAI.

Intervenciones académicas:

- Íñigo Losada Rodríguez, Académico de Número:  
*“Lo último que conocemos sobre el cambio climático y sus consecuencias potenciales sobre la salud global”.*
- Daniel Ramón Vidal, Académico de Número:  
*“Hacia una visión transversal de la salud y la sostenibilidad en la cadena agroalimentaria”.*

**13:15-13:45. Conclusiones.** Resumen y conclusiones de las cuatro sesiones a cargo de los Secretarios Generales de las cuatro Academias.

**13:45-14:00. Clausura.**