

# Diálogos Improbables sobre la Vida

Comunicar el deterioro  
ambiental y ecológico  
Narrativas, información,  
malinformación y desinformación

13 de marzo de 2024. 16:00 h

Facultad de Ciencias de la Información.  
Universidad Complutense de Madrid  
Edificio principal. Segunda planta. Sala Naranja  
Avda. Complutense, s/n. Ciudad Universitaria. Madrid

Asistencia libre hasta completar el aforo  
Retransmisión online: <https://youtube.com/live/Amhvdo4P0tl?feature=share>

Presenta: María Teresa García Nieto  
Modera: Jesús Rey Rocha

Dialogan:

**Ana de la Torre**

Investigadora en el *Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA)* del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA, CSIC). Grupo de epidemiología y sanidad ambiental

**Astrid Wagner**

Investigadora en el *Instituto de Filosofía (IFS, CSIC)*. Grupo Theoria Cum Praxi

**Belén Ortega**

Activista y militante en *Ecologistas en Acción*, en su comisión de energía y clima

**María Cabrera**

Responsable de comunicación de *Paisaje Limpio* y estudiante de doctorado en el Departamento de comunicación audiovisual de la *Universidad Complutense de Madrid (UCM)*

Coordinadores:  
Jesús Rey Rocha

Instituto de Filosofía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IFS; CSIC). Grupo Ciencia, vida y sociedad.  
Asociación Española para el Avance de la Ciencia (AEAC)  
Red Conexiones-Vida CSIC (LifeHub.CSIC)

María Teresa García Nieto.  
Facultad de Ciencias de la Información, Universidad Complutense de Madrid (UCM), Departamento de Teorías y Análisis de la Comunicación.

Organizan

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Instituto de Filosofía y Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS).  
Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias de la Información. Proyecto de Innovación Docente 'Universidad y sociedad: comunicación, integración y colaboración con empresas e instituciones públicas y organizaciones no lucrativas'  
Asociación Española para el Avance de la Ciencia (AEAC).  
Red Conexiones-Vida CSIC (LifeHub.CSIC).

