

JORNADA CAMBIO CLIMÁTICO EN ÁFRICA OCCIDENTAL: CAUSAS Y CONSECUENCIAS A NIVEL GLOBAL



**MARTES 10 DE MARZO
10:00-13:00 H.**

**SALÓN DE GRADOS, CAMPUS MARÍA
ZAMBRANO SEGOVIA (UVa).**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE “CONOCIENDO ÁFRICA”
OBSERVATORIO DE ESTUDIOS AFRICANOS UVA 2025-26
MARTES 10 DE MARZO. 10:00-13:00 H.
SALÓN DE GRADOS, CAMPUS MARÍA ZAMBRANO DE SEGOVIA (UVa).**

Esta actividad se enmarca en el Proyecto de Innovación Docente “Conociendo África” 2025-2026, del Observatorio de Estudios Africanos (OEA) de la UVA. Queremos dar a conocer estudios ambientales, demográficos, geográficos y sociales sobre el cambio y variabilidad climáticos en la región del Sahel, con un objetivo doble: a) mostrar realidades científicas sobre el cambio climático en la zona del Sahel y, b) propiciar una conciencia social más realista sobre la relación entre las crisis climáticas en poblaciones ya previamente vulnerables y las migraciones actuales y futuras en la zona.

ASISTENCIA: Comunidad Universitaria y Educación Secundaria Obligatoria.

10:00 – 10:30 h MESA DE PRESENTACIÓN:

a. **PRESENTACIÓN DEL OBSERVATORIO DE ESTUDIOS AFRICANOS UVAÁFRICA (OEA).** Jara Cuadrado Bolaños Subdirectora del OEA.

b. **PRESENTACIÓN DEL PID CONOCIENDO “ÁFRICA”.** César García Andrés (online). Coordinador.

c. **VÍDEOS INTRODUCTORIOS A LA JORNADA:** 1. Introducción al OEA de la UVA: <https://x.com/i/status/1910242560666210362> Y La emergencia climática en el Sahel central (CIDOB): <https://www.youtube.com/watch?v= IGIFU5aZuk>

10:30 – 12:30 PONENCIAS:

10:30 - 10:50. PRESENTACIÓN DEL MONOGRÁFICO EL SAHEL: ESCENARIO DE LA CRISIS CLIMÁTICA Y MIGRATORIA. UNA MIRADA INTERDISCIPLINAR. Marta Martín del Rey. Investigadora Ramón y Cajal en Física de la Tierra. Universidad Complutense de Madrid.

10:50 - 11:10. IMPACTOS DE LA VARIABILIDAD Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SAHEL: 15 AÑOS DE COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR. María Belén Rodríguez de Fonseca. Catedrática de Física de la Tierra. Universidad Complutense de Madrid.

11:10 - 11:30. CAMBIO CLIMÁTICO, SALUD INFANTIL E INVESTIGACIÓN EN ÁFRICA. Rosauro Varo Cobos. Investigador ARISTOS en CIBERESP.

11:30 - 11:50. DESPLAZAMIENTOS AMBIENTALES EN ÁFRICA DEL OESTE. UNA REFLEXIÓN DESDE EL ANÁLISIS DE LAS MIGRACIONES A CANARIAS. Sara García Cuesta. Profesora Titular de Universidad. Universidad de Valladolid.

11:50 - 12:10 CRISIS PESQUERA Y MIGRACIONES HACIA EUROPA: EL CASO DE SENEGAL. Ndeye Fatou Ndiaye Diop. Estudiante del Doble Grado en Derecho y Ciencias Políticas en la Universidad Complutense de Madrid, con especialización en justicia climática y estudios migratorios.

12:10 – 12:45 DISCUSIÓN FINAL Y CLAUSURA