24 DE NOVIEMBRE DE 2023

ENERGÍAS RENOVABLES EN EUROPA. PLANIFICACIÓN TERRITORIAL PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA

SALA CARRIAZO. FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA

09.00H MESA INAUGURAL. CONTEXTUALIZACIÓN.

- Presentación
- La energía regresa al territorio
- Juan Requejo Liberal
- Transición energética y justicia climática María Fernanda Pita López

10:00 H. DEBATE 1. CONTEXTUALIZACIÓN DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EUROPA. ¿HEMOS CUMPLIDO LOS OBJETIVOS?

- La transición energética en España en el contexto europeo Marina Frolova Ignatieva
- La transición energética en Portugal Francesca Poggi
- Hacia una transición energética real en Europa? Política energética y cumplimiento de objetivos Belén Pérez Pérez

PAUSA CAFE. 11:00 A 11:20 H

11:20-13:00 DEBATE 2. ENERGÍAS RENOVABLES EN ANDALUCÍA. ¿HACIA UNA TRANSICIÓN JUSTA Y EFICIENTE?

- Energías renovables y Territorio en Andalucía Javier Domínguez Bravo
- Colonialismo energético en Andalucía: megaproyectos frente a soberanía

Alberto Matarán Ruiz

- La planificación territorial de renovables: unidades de generación y coeficientes de saturación
- Juan Requejo Liberal
- Evaluación de Impacto Ambiental en las Energías Renovables

Manuel Samaniego Sánchez

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: MARÍA DEL PILAR DÍAZ CUEVAS FINANCIACIÓN: PROGRAMA DE DOCTORADO EN GEOGRAFÍA. VII PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA









