



Máster Universitario en
Planificación,
Gobernanza y Liderazgo
Territorial

Jornada Energías Renovables en Europa. Planificación Territorial para una Transición Energética Just

13/10/2023

Estimados compañeros, os envío información de una jornada, en la que participamos Marina Frolova y yo, que tendrá lugar en la Universidad de Sevilla el viernes 24 de noviembre, por si es de vuestro interés "Energías Renovables en Europa. Planificación Territorial para una Transición Energética Justa"

PROGRAMA DE LA JORNADA

9:00 h MESA INAUGURAL. CONTEXTUALIZACIÓN

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

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

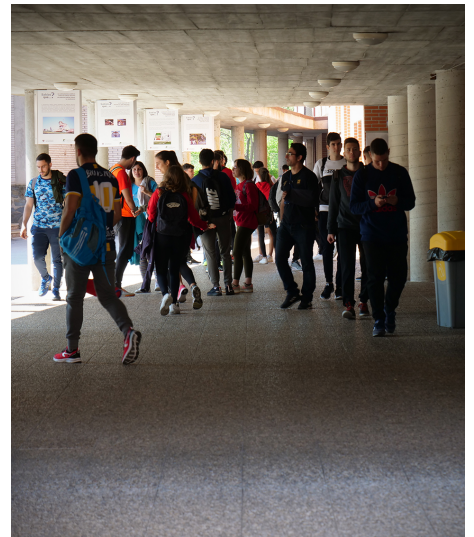
- La transición energética en España en el contexto europeo - Marina Frolova
- La transición energética en Portugal - Francesca Poggi
- ¿Hacia una transición energética real el Europa? Política energética y cumplimiento de objetivos - Belén Pérez-Pérez

PAUSA CAFÉ 11:00-11:20

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

<http://masteres.ugr.es/magot/>



Matarán Ruíz

- La planificación territorial de renovables: unidades de generación y coeficientes de saturación - Juan Requejo Liberal.

- Evaluación de Impacto Ambiental de 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

¿Dónde se celebra?

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

<https://maps.app.goo.gl/9QKW9m8WZYpzVaBy8>

Inscripciones por email a @email

ADJUNTO	TAMAÑO
PROGRAMA_ENERGÍAS RENOVABLES_SEVILLA_24 NOVIEMBRE.pdf	400.3 KB