



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

JORNADA TÈCNICA 'TRANSICIÓ ENERGÈTICA I ECOLÒGICA'

Universitat Rovira i Virgili

Reus, **10 de Maig de 2024**, 9:00

Aula Magna de la Facultat d'Economia i Empresa

Organitzat per:

SPECTRUM: Social Perception and Ecological Transition Under
a Multi-dimensional Socio-economic Analysis of the Spanish Regions
(Universitat Rovira i Virgili)

Amb el suport de:

ECO-SOS: Research Centre on Economics and Sustainability
IU-RESCAT: Research Institute in Sustainability, Climate Change and Energy Transition
(Universitat Rovira i Virgili)

09:00. Benvinguda:

- Prof. **Josep Pallarès Marzal**, Rector de la URV.
- Prof. **Josep Maria Arauzo-Carod**, director del centre de investigació ECO-SOS i Sotsdirector IU-RESCAT.

09:30. Prof. **Maria Llop Llop**, Directora del Departament d'Economia, i Investigadora Principal del projecte SPECTRUM.

10:00. Dra. **Lucía Blanco Cano**, Subdirectora Adjunta SG Prospectiva, Estrategia y Normativa en Materia de Energía, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

10:30. Sr. **Leonardo Bejerano i Manjón**, Cap de la Oficina Catalana del Canvi Climàtic, Direcció General de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, Secretaria d'Acció Climàtica, Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

11:00. Pausa-cafè.

11:30. Sr. **Jaume Morrón**, Consultor sobre implantació de energies renovables.

12:00. Sr. **Carles Riba**, President CMES - Col·lectiu per a un nou model energètic i social sostenible, Professor emèrit de la UPC.

12:30. Taula rodona amb els participants a la Jornada. Modera: Prof. **Enric Aguilar**.

13:15. Comiat: Prof. **Enric Aguilar**, Director de l'IU-RESCAT.

Per assistir a la jornada tècnica cal inscripció prèvia abans del **8 de maig del 2024** enviant un correu electrònic a spectrum@urv.cat.

Projecte TED2021-130835B-I00, finançat per MCIN/AEI/10.13039/501100011033 i per "European Union NextGenerationEU/PRTR"



Amb el suport de:



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI
Departament d'Economia

