

JORNADA | Energía compartida: comunidades, tecnología y territorio

10 de junio, 9:45 h | [Centro de Experimentación Avanzada de ITG, A Coruña](#)

[Inscripción](#)

ITG acoge este evento donde se abordarán soluciones tecnológicas, experiencias reales y políticas públicas para impulsar nuevos modelos de energía compartida a escala rural y territorial. Se presentarán los resultados de la iniciativa CEL RURAL y los objetivos de ENECORE.

Programa

09:45 – 10:00	Recepción de asistentes
10:00 – 10:10	Apertura institucional
10:10 – 10:25	CEL RURAL: Comunidades Energéticas con impacto en el rural Pablo Álvarez, ITG
10:25 – 11:20	Mesa redonda Experiencias piloto de comunidades energéticas rurales Modera: María Lamelas, FEGAMP Xermade – CEL XERando Moeche – ACER Moeche Culatra – CER Culatra Fontiveros – GeoCENTER Vilaverde – CM Vilaverde
11:20 – 11:50	Pausa Café
11:50 – 12:40	Panel 1 Iniciativas provinciales para la transición energética Modera: Miguel Ángel Ridaio, Universidad de Sevilla Proyecto COMENERG – Diputación de Ourense Impulso a renovables y eficiencia energética - Diputación de A Coruña Mencía: IA sostenible y algoritmos verdes - Diputación de Lugo
12:40 – 13:25	Panel 2 Tecnología más allá del autoconsumo: CELs, CAES y valor local Modera: Laura Vargas, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) Primera experiencia municipal CAES de España - Concello de Tordoia Visión del Sujeto Delegado – Sergio Rodríguez, SERTOGAL Soluciones tecnológicas en el ámbito energético – ITG Proyecto EC4RURAL – Almudena Fiunte, Universidade de Vigo
13:25 – 13:40	ENECORE: energía compartida en el rural contra la pobreza energética Pablo Álvarez, ITG
13:40 – 13:45	Cierre

itg.es