

Retos y oportunidades de una Transición Energética Local II



¿Cómo asegurar la perspectiva de género, la participación de la juventud y la integración de los hogares vulnerables en la Transición Energética?

26.Jun - 27.Jun 2025

Cód. Z09-25

Mod.:
Presencial

Edición
2025

Tipo de actividad
Curso de Verano

Fecha
26.Jun - 27.Jun 2025

Ubicación
Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Idiomas
Español Euskera

Validez académica
20 horas

DIRECCIÓN

Aitor Urresti González, Euskal Herriko Unibertsitatea

Pello Larrinaga Alonso, UPV/EHU

Comité Organizador



Descripción

En la actualidad, se percibe por parte de los agentes locales (Administración Local, asociaciones, etc.) una gran preocupación por cómo desarrollar una transición energética justa y democrática desde el ámbito local. Asimismo, desde la Unión Europea y otros organismos, se está poniendo el foco en el desarrollo de la transición desde el ámbito local, para desarrollar una transición energética que sea justa y democrática, y que dé respuesta a las necesidades reales de la ciudadanía. Iniciativas como el Pacto de Alcaldías o el impulso a las comunidades energéticas son un claro reflejo de la importancia de un desarrollo de la transición energética desde la base, teniendo en cuenta la realidad de cada una de las comunidades.

Este Curso de Verano pretende dar respuesta a estas inquietudes que detectamos desde el ámbito local, analizando elementos concretos en los que es necesario incidir para que esta transición sea realmente justa y democrática. En la edición pasada, se profundizó en tres aspectos clave de la transición energética, como son las barreras legales, técnicas y financieras con las que se encuentran las entidades y organizaciones locales para avanzar en la transición energética. En la presente edición, se plantea profundizar en otros tres aspectos de gran importancia: la participación de la juventud en los procesos de transición, la perspectiva de género y la inclusión de las personas en situación de vulnerabilidad energética en la transición energética. Tres aspectos que, si bien se están empezando a trabajar cuando se habla de la necesidad de una transición energética local, justa y democrática, todavía necesitan de un análisis en profundidad.

Objetivos

Intercambiar experiencias y conocimiento en torno a la transición energética local.

Analizar retos y oportunidades de la transición energética local.

Fomentar la participación ciudadana en la transición energética.

Organiza



Programa

26-06-2025

08:30 - 09:00	Registro
09:00 - 09:30	Presentación por parte de la Dirección de la actividad Aitor Urresti González UPV/EHU - Director del curso Pello Larrinaga Alonso UPV/EHU - Director del curso
09:30 - 11:00	Mesa Redonda: “El papel de la juventud en la transición energética” Irati Olaziregi Alberdi SEO Birdlife Urko Agirre Gabirondo Sakanako Energia Komunitatea
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 13:00	Mesa Redonda: “En la energía, no sin mujeres. Profundizando en la brecha de género de la transición energética local” Oihana Lorea Zabalegui Artelan Mirari Antxustegi Bengoetxea UPV/EHU
15:00 - 16:30	Mesa Redonda: “Vulnerabilidad económica y transición energética. Nuevas formas de exclusión” Guritze Etxezabal Iturrioz Oresako Udala - Alkatesa Stella García Ardiles Migratoria Consultoría
16:30 - 17:30	“Experiencias, síntesis y cierre del día” Pello Larrinaga Alonso UPV/EHU - Director del curso

27-06-2025

09:00 - 09:15	Presentación por parte de la Dirección de la actividad Aitor Urresti González UPV/EHU - Director del curso
09:15 - 12:30	“Taller dinamizado de profundización” Alfredo Bezos García Garaje del Cambio - Facilitador
12:30 - 13:30	Síntesis

Dirigido por:



Aitor Urresti González

Euskal Herriko Unibertsitatea

Aitor Urresti es doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad del País Vasco. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el ámbito de la energía, tanto en la empresa privada como en la universidad. En la actualidad es profesor e investigador en el Grado de Ingeniería de Energías Renovables en la UPV/EHU. Investiga principalmente en el análisis de las transiciones energéticas locales. Entre los años 2019 y 2021 fue Director General de Energía y Cambio Climático del gobierno de Baleares. Además, ha participado de manera activa en varios movimientos sociales como FrackingEz Bizkaia, la Plataforma por un Nuevo Modelo Energético, o la red Gas No es Solución.



Pello Larrinaga Alonso

UPV/EHU

Profesorado



Urko Agirre Gabirondo



Mirari Antxustegi Bengoetxea

UPV/EHU



Alfredo Bezos García

Garaje del cambio

Alfredo Bezos es consultor en procesos de cambio organizacional y transición ecológica. Acompaña en la gestión del cambio desde la participación y el enfoque sistémico. Impulsor de Garaje del cambio: "herramientas para un futuro en transición".



Gurutze Etxezabal Iturrioz



Stella García Ardiles



Pello Larrinaga Alonso

UPV/EHU



Oihana Lorea Zabalegui



Irati Olaziregi Alberdi



Aitor Urresti González

Euskal Herriko Unibertsitatea

Aitor Urresti es doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad del País Vasco. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el ámbito de la energía, tanto en la empresa privada como en la universidad. En la actualidad es profesor e investigador en el Grado de Ingeniería de Energías Renovables en la UPV/EHU. Investiga principalmente en el análisis de las transiciones energéticas locales. Entre los años 2019 y 2021 fue Director General de Energía y Cambio Climático del gobierno de Baleares. Además, ha participado de manera activa en varios movimientos sociales como FrackingEz Bizkaia, la Plataforma por un Nuevo Modelo Energético, o la red Gas No es Solución.

Precios matrícula

PRESENCIAL	HASTA 26-06-2025
General	87,00 EUR
Matrícula reducida general	74,00 EUR
Exención de matrícula	61,00 EUR
Tarifa joven	25,00 EUR

Lugar

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao

Bizkaia