

# 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 <b>Aitor Urresti González</b>   UPV/EHU - Director del curso <b>Pello Larrinaga Alonso</b>   UPV/EHU - Director del curso
09:30 - 11:00	Mesa Redonda: "El papel de la juventud en la transición energética" <b>Irati Olaziregi Alberdi</b>   SEO Birdlife <b>Urko Agirre Gabirondo</b>   Sakanako Energia Komunitatea <b>Ander Rojo Hurtado</b>
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" <b>Oihana Lorea Zabalegui</b>   Artelan <b>Mirari Antxustegi Bengoetxea</b>   UPV/EHU
15:00 - 16:30	Mesa Redonda: "Vulnerabilidad económica y transición energética. Nuevas formas de exclusión" <b>Gurutze Etxezabal Iturrioz</b>   Oresako Udala - Alkatesa <b>Stella García Ardiles</b>   Migrantoria Consultoría <b>OIHANA ARISTONDO ETXEBERRIA</b>
16:30 - 17:30	"Experiencias, síntesis y cierre del día" <b>Pello Larrinaga Alonso</b>   UPV/EHU - Director del curso

## 27-06-2025

09:00 - 09:15	Presentación por parte de la Dirección de la actividad <b>Aitor Urresti González</b>   UPV/EHU - Director del curso
09:15 - 12:30	"Taller dinamizado de profundización" <b>Alfredo Bezos García</b>   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

---

Pello Larrinaga Alonso es doctor en Ingeniería de Materiales Avanzados por la Universidad del País Vasco. Cuenta con más de 15 años de experiencia en los sectores de la construcción y de la energía, desarrollando su actividad profesional tanto en la empresa como en la universidad. En la actualidad es profesor en el Grado en Ingeniería Mecánica en la Escuela de Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU), así como en el máster Erasmus Mundus Smart Cities and Communities (SMACCs). Su labor investigadora se centra en el almacenamiento térmico de energía y en el desarrollo de sistemas de generación energética basados en el paradigma del autoabastecimiento conectado. En su tiempo libre, se dedica a la divulgación sobre la importancia de la energía y los recursos naturales en nuestra Historia y en la sociedad actual.

## Profesorado



### **Urko Agirre Gabirondo**

---

Urko Agirre Gabirondo es miembro de la Comunidad Energética de Sakana, recientemente creada. De formación, es graduado en Ciencias Ambientales, y hoy en día trabaja como técnico de Desarrollo Local Sostenible.



### **Mirari Antxustegi Bengoetxea**

UPV/EHU

---

Mirari Antxustegi es Doctora en Química Aplicada por la Universidad de Strathclyde. Tiene amplia experiencia en el ámbito de la energía y materiales basados en carbono. Hoy en día, es profesora e investigadora del Grado en Ingeniería de Energías Renovables de la UPV/EHU. Su ámbito de investigación son los tratamientos termoquímicos aplicados a la biomasa para la obtención de energía y materiales de valor añadido. Forma parte del grupo de investigación BioRP (Procesos de Biorrefinería). Además, está involucrada activamente en los retos de la igualdad de género en su ámbito, y es miembro de la comisión STEAM de la UPV/EHU



### **OIHANA ARISTONDO ETXEBERRIA**

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**

---

Stella García Ardiles es Licenciada en Historia, Máster en Migraciones Internacionales por la Universidad Pontificia de Comillas, además de otras especializaciones realizadas en el marco de la UPV-EHU (Migraciones, Educación Intercultural, etc.). De origen argentino, trabaja en el ámbito de las migraciones internacionales desde hace más de 15 años. Actualmente lidera Migrantoria Consultoría, desde donde se abordan temáticas actuales en este ámbito: Migraciones y Cambio Climático, Gestión de la diversidad en las empresas, Emprendimiento social, etc. Asimismo, ha participado en diferentes plataformas ciudadanas vinculadas con los derechos de las personas migrantes y la justicia social. Ha trabajado activamente para impulsar la participación social de las personas migradas, a través del apoyo a asociaciones y mesas de trabajo.



## **Pello Larrinaga Alonso**

UPV/EHU

---

Pello Larrinaga Alonso es doctor en Ingeniería de Materiales Avanzados por la Universidad del País Vasco. Cuenta con más de 15 años de experiencia en los sectores de la construcción y de la energía, desarrollando su actividad profesional tanto en la empresa como en la universidad. En la actualidad es profesor en el Grado en Ingeniería Mecánica en la Escuela de Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU), así como en el máster Erasmus Mundus Smart Cities and Communities (SMACCs). Su labor investigadora se centra en el almacenamiento térmico de energía y en el desarrollo de sistemas de generación energética basados en el paradigma del autoabastecimiento conectado. En su tiempo libre, se dedica a la divulgación sobre la importancia de la energía y los recursos naturales en nuestra Historia y en la sociedad actual.



## **Oihana Lorea Zabalegui**

---



## **Irati Olaziregi Alberdi**

---



## **Ander Rojo Hurtado**

---



## **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

30,00 EUR

# **Lugar**

## **Bizkaia Aretoa-UPV/EHU**

Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao

Bizkaia