



**26 AL 29 DE OCTUBRE DE 2015**



# **III CURSO DE ECONOMÍA ECOLÓGICA**

## **HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR DE MATERIALES**

**CURSO ORGANIZADO POR EL DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA III DE LA UPV/EHU Y EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EKOPOL ECONOMÍA ECOLÓGICA Y ECOLOGÍA POLÍTICA, CON LA COLABORACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (UPV/EHU) Y EL BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE.**

**LUGAR:** SALÓN DE GRADOS . FACULTAD DE CC. ECON. Y EMPRES. (UPV/EHU) EN BILBAO

**DURACIÓN:** 16 HORAS (4 DÍAS) **HORARIO:** 10H A 14H **RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:** 1

**INSCRIPCIÓN Y CONTACTO:** DAVID HOYOS ([david.hoyos@ehu.eus](mailto:david.hoyos@ehu.eus))



# III CURSO DE ECONOMÍA ECOLÓGICA HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR DE MATERIALES

LUGAR: SALÓN DE GRADOS . FACULTAD DE CC. ECON. Y EMPRES. (UPV/EHU) EN BILBAO  
DURACIÓN: 16 HORAS (4 DÍAS) HORARIO: 10H A 14H RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS: 1  
INSCRIPCIÓN Y CONTACTO: DAVID HOYOS ([david.hoyos@ehu.es](mailto:david.hoyos@ehu.es))

ESTE CURSO SERÁ RETRANSMITIDO ON-LINE: [EHUTB.EHU.ES/CANAL4](http://EHUTB.EHU.ES/CANAL4)

## PRESENTACIÓN

El mundo está cambiando rápidamente y las recetas del pasado se muestran incapaces de solucionar los problemas actuales. En palabras de Albert Einstein: “no podemos resolver problemas pensando de la misma manera que cuando los creamos.”

El análisis del sistema económico actual requiere un enfoque sistémico, capaz de superar el paradigma económico dominante centrado fundamentalmente en el análisis de precios y mercados. Sólo de esta manera podremos entender cómo la raíz de la crisis económica actual que, a diferencia de las crisis anteriores, es una crisis sistémica, tiene un origen eminentemente físico: la escasez de recursos naturales y el creciente deterioro ambiental.

La **economía ecológica** es un campo de estudio transdisciplinar que permite abordar problemas complejos como los actuales mediante el diálogo entre distintas disciplinas, de manera que el marco de análisis económico convencional se enriquece con el conocimiento aportado por otros campos del conocimiento como la biología, la física, la química, la geología, la sociología, etc.

## PROGRAMA

### 26 Octubre (lunes): Introducción a la economía ecológica.

- *Diagnóstico del sistema socioeconómico actual* (Unai Pascual, Ikerbasque, BC3 y University of Cambridge).
- *Principios e instrumentos de economía sostenible* (Roberto Bermejo, UPV/EHU).

### 27 Octubre (martes): Fundamentos de la economía ecológica.

- *Energía y desarrollo* (Iñigo Capellán, UPV/EHU y BC3).
- *Metabolismo social y deuda ecológica* (Eneko Garmendia, Ikerbasque, BC3 y University of Cambridge y Leire Urkidi, UPV/EHU).

### 28 Octubre (miércoles): Aplicaciones.

- *Evaluación Multi-criterio Social: una aplicación en el manejo de áreas protegidas* (Iker Etxano, UPV/EHU).
- *Transición energética en la CAPV* (Ortzi Akizu, UPV/EHU e Izaro Basurko, UPV/EHU).

### 29 Octubre (jueves): Debate.

- *Fundamentos para una gestión y tratamiento sostenible de los residuos sólidos urbanos en la CAPV* (Gorka Bueno, UPV/EHU).
- *Mesa redonda*: Roberto Bermejo (UPV/EHU), Peio Lozano (UPV/EHU), Itxaro Latasa (UPV/EHU) y María Federica Di Nola (UPV/EHU)