

# ANÁLISIS DEL IMPACTO ECONÓMICO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EUSKADI

*Posted on 02/07/2025 by Naider*

**Category:** [Noticia](#)

**Tags:** [Análisis del impacto económico](#), [Análisis Económico](#), [Valoración económica](#)

El 27 de junio nos reunimos con Ihobe para poner en marcha del proyecto *KLIMATEK 2025: Análisis del impacto económico del cambio climático en Euskadi*. NAIDER coordina y lidera la elaboración de este estudio, cuyo objetivo es estimar el impacto económico del cambio climático y evaluar los beneficios de una adaptación planificada. Contamos con la colaboración de [Tecnia](#) y [Cambridge Econometrics](#), dos de las principales entidades europeas en la materia.

El proyecto estará estructurado en cuatro fases:

En la **primera fase**, se realizará un análisis en profundidad de los principales **riesgos climáticos que enfrenta Euskadi**, como las inundaciones, el deterioro de la biodiversidad o el incremento de la mortalidad vinculada a olas de calor, y se estimarán sus **costes económicos asociados**.

La **segunda fase** estará dedicada a la **definición de un portfolio de soluciones de adaptación** que fortalezcan la resiliencia del territorio. Se seleccionarán medidas (basadas en la naturaleza, soluciones tecnológicas, etc.) con alto potencial de implementación y replicabilidad. Además, se evaluarán por los co-beneficios que generan en términos ambientales, económicos y sociales.

En la **tercera fase**, se abordará la **valoración económica comparada entre inacción y adaptación climática**, utilizando modelos econométricos y herramientas de análisis avanzadas. Esta fase permitirá estimar los costes evitados, los beneficios generados y el **retorno social de la inversión**, aportando criterios sólidos para priorizar las actuaciones más efectivas.

La **cuarta y última fase** se centrará en la **cuantificación del beneficio neto de la adaptación climática**, integrando los resultados anteriores. Como parte de esta fase, se desarrollará una herramienta interactiva de código abierto que facilite la gestión y actualización de los datos, y apoye la toma de decisiones públicas y privadas en materia de adaptación.

De forma transversal, el proyecto contará con un **proceso de contraste con un panel de personas expertas internacionales**, que aportará solidez técnica y validación metodológica a cada una de las fases.

Este proyecto no solo pretende reforzar la evidencia económica sobre los impactos del cambio climático, sino también **orientar la acción política y económica hacia una Euskadi más resiliente y preparada para el futuro**.

