

Análisis Socio
Económico
KLIMA 2050

bc³ | BASQUE CENTRE
FOR CLIMATE CHANGE
Klima Aldaketa Ikergai
Sustainability, that's it!

Impacto del
CC en la
Salud

Gobernanza
ante el CC

Integración
KLIMA 2050

Capacitación
técnica ante
el CC



A.1.2 Revisión de la Estrategia KLIMA 2050

C.1.3.1 Análisis coste-beneficio de las acciones del PA 2021-2025.

Contribución BC3 y Resultados esperados

- **A.1.2.-** Evaluación **ex-post** (año 2020) impacto socio-económico de la Estrategia. (empleo, PIB, cuentas Administraciones Públicas, efectos distributivos, pobreza energética, etc). Análisis (barreras y oportunidades Planes de Acción).
- **C.1.3.1** Evaluación **ex-ante** del impacto socio-económico de las acciones del PA 2021-2025 para su priorización.

C.3.1 Integración del CC en Políticas de Salud

Contribución BC3 y Resultados Esperados:

Impacto del
CC en la
Salud

- **C.3.1.2 y C.3.1.3** Desarrollo de una metodología para la incorporación de la perspectiva del CC en las políticas de salud y planificación urbana.

Aplicación (4-5 demostradores)

C 8.1 Fortalecimiento de las capacidades técnicas Administración Pública ante el CC

Contribución BC3 y Resultados Esperados

- ✓ C 8.1 Diseño de un plan de formación específico para la Administración Pública consecución objetivos de la Estrategia KLIMA 2050 (proceso de co-creación con los agentes involucrados)
- ✓ Adaptación las políticas públicas a los escenarios climáticos y sus claves de adaptación.

C 9.2 Análisis de la integración y trasnversalización de la Estrategia KLIMA


Integración
KLIMA 2050

Contribución BC3 y Resultado Esperados

C 9.2 Análisis de la integración de los objetivos de la Estrategia Klima 2050 en las políticas de los grandes núcleos de población de carácter urbano.

C.9.3 Diseño de nuevos modelos de Gobernanza para la acción ante el CC

Contribución de BC3 y Resultados esperados



Gobernanza
ante el CC

C.9.3 Diseño de nuevos modelos de Gobernanza ante el CC. TECNUN (enfoque transversal e integrador entre las diferentes administraciones, sociedad civil y sector privado).

Contribución específica BC3: Modelo de gobernanza y toma de decisiones sobre riesgos climáticos (integrar incertidumbre CC, probabilidad y temporalidad)

