

# Diseño de un Sistema más Integral de Instrumentos de Precios al Carbono

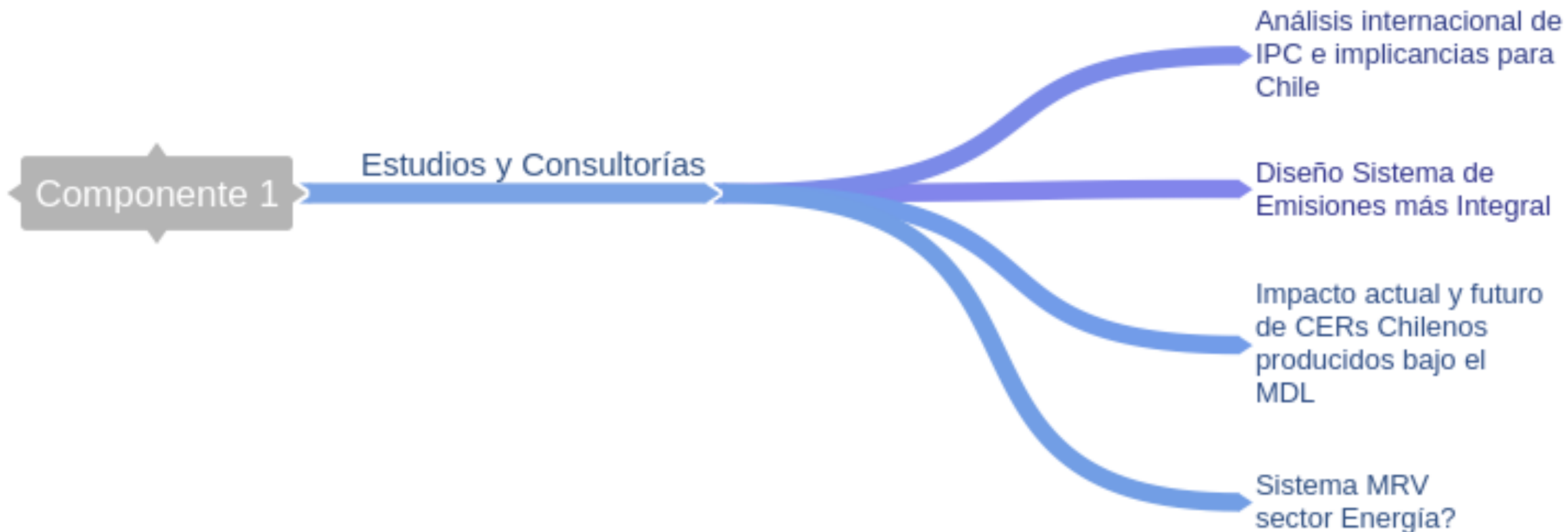
Nicolás Westenenk

Asesor Técnico, Componente 1, Proyecto PMR Chile

Ministerio de Energía



# Estudios Componente 1



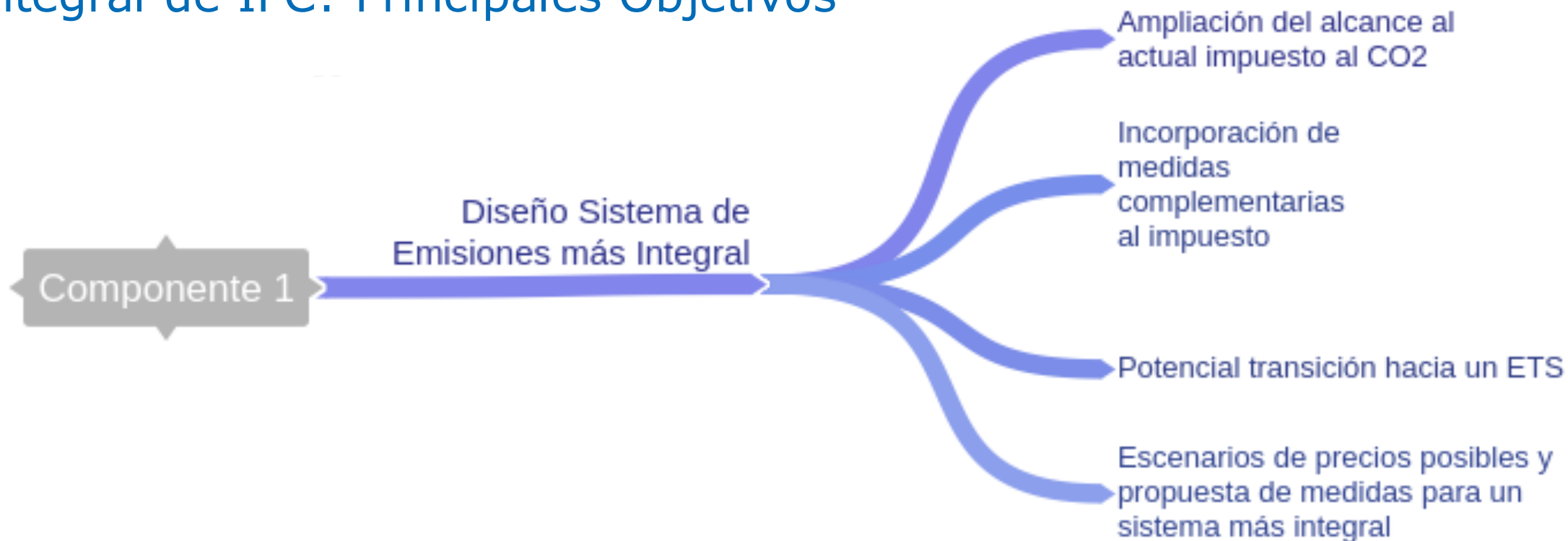
# Análisis Internacional IPC: Principales Objetivos



# Impacto Proyectos MDL: Principales Objetivos



## Diseño de Alternativas de Sistema más Integral de IPC: Principales Objetivos

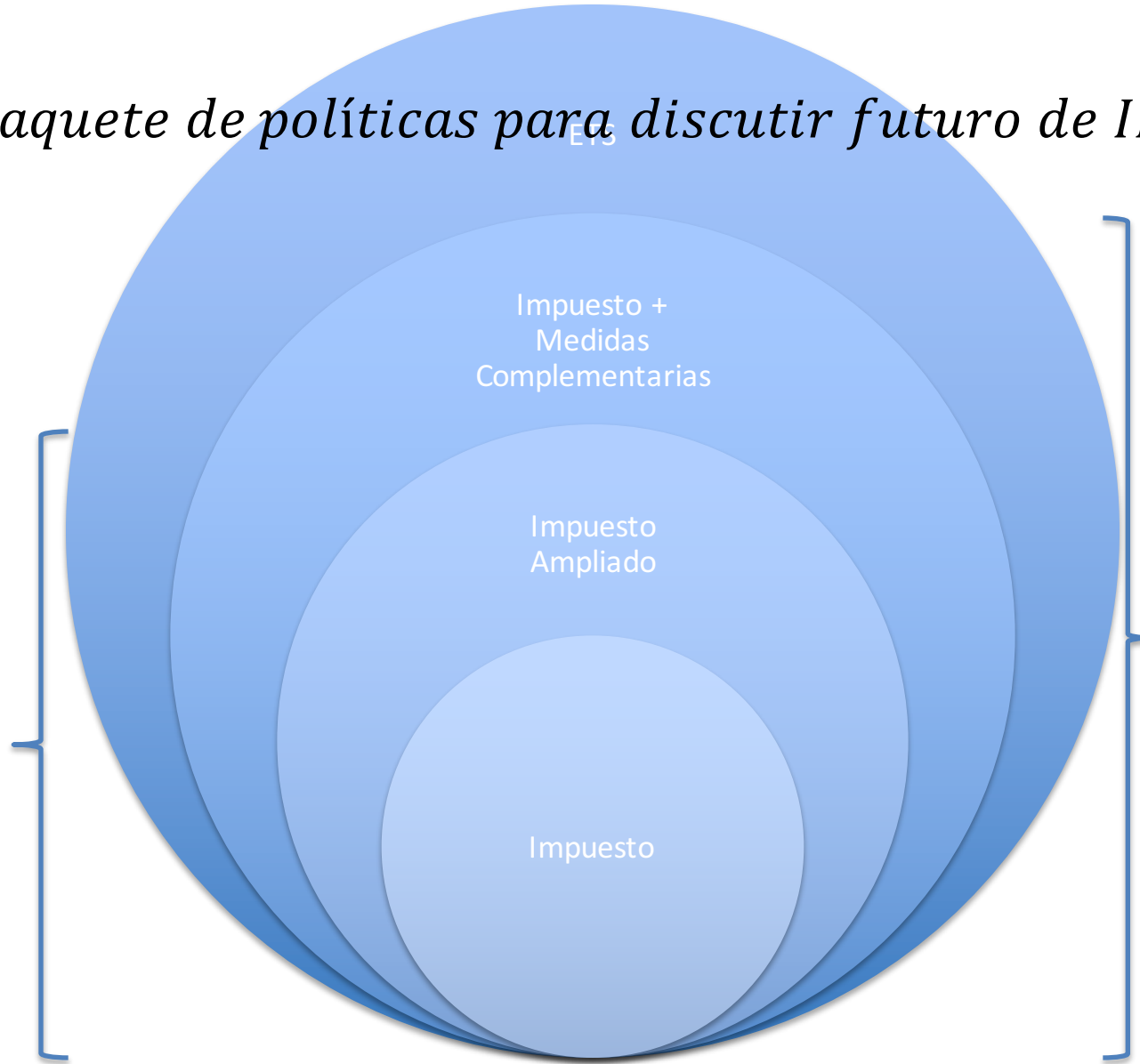


Alternativas de Diseño para un Sistema más Integral de IPC: Propuestas con diseño para la implementación, considerando temas regulatorios, económicos, institucionales y MRV, de:

$\sum C_i =$  *Paquete de políticas para discutir futuro de IPCs en Chile*

Propuesta para la migración, total o parcial, hacia un sistema ETS

Propuesta para la ampliación de sectores afectos e incremento de tasa para el impuesto actual



Propuesta para la incorporación de medidas complementarias al impuesto

# ¿Sistema MRV Sector Energía?



Sistema o plataforma que permita llevar un control sobre las iniciativas tendientes a reducir emisiones de GEI en el sector

- Eficiencia Energética
- Fomento ERNC
- I+D Energía
- Netbilling y Autoabastecimiento en general
- Etc.

MRV específico para Energía



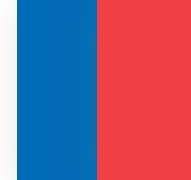
# Talleres de consulta y participación con Grupo Consultivo de Expertos y otros grupos de interés Proyecto PMR-Chile

Levantamiento de información y generación de resultados

Consulta técnica con actores relevantes y verificación de escenarios

Creación de documentos de discusión e información al público y tomadores de decisión





# Diseño de un Sistema más Integral de Instrumentos de Precios al Carbono

Nicolás Westenenk

Asesor Técnico, Componente 1, Proyecto PMR Chile

Ministerio de Energía

