

## Uncertainties (X)

- Nivel de tecnología,  $Y_t = \Omega K_t^\alpha L_t^{(1-\alpha)}$ .
- Coeficiente de aversión relativa al riesgo,  $\gamma$ .
- Elasticidad de capital,  $\alpha$ .
- Tasa de depreciación,  $\delta$ .
- Tasa de crecimiento poblacional,  $n_p$ .
- Preferencia del hogar entre consumo y ocio,  $\nu$ .
- Probabilidades de supevivencia.
- Age earnings process.

## Policy Levers (L)

- P0. FWA (Future Without Action)
- P1.  $\Delta$  tasa de reemplado ( $\kappa$ ) en 10 % sin reforma fiscal.
  - P2.  $\Delta$  la tasa de reemplado ( $\kappa$ ) en 20 % sin reforma fiscal.
- P3.  $\Delta$  tasa de reemplado ( $\kappa$ ) en 10 % con reforma fiscal.
- P4.  $\Delta$  tasa de reemplado ( $\kappa$ ) en 20 % con reforma fiscal.

## System Relationships (R)

- DSOLG

## Metrics (M)

- Efectos en el ciclo de vida.
- Riqueza entre cohortes.
  - Horas de trabajo entre cohortes.
- Efectos en el bienestar.
- Equivalencia hicksiana