



# Seminario Virtual de Economía 607: Efficiency gains from wealth taxation

Seminario Virtual de Economía 607: Efficiency gains from wealth taxation

**Resumen:** Este artículo estudia las implicaciones cuantitativas del impuesto a la riqueza (un impuesto al acervo de riqueza) relativo al impuesto a las ganancias de capital (un impuesto al ingreso generado por la riqueza) en un modelo de generaciones traslapadas con mercados incompletos y heterogeneidad en la tasa de retorno. Bajo impuestos a las ganancias de capital, personas que son más productivas y por ende tienen mayores ganancias de capital pagan más impuestos. En cambio, bajo impuestos a la riqueza, personas con un nivel similar de riqueza pagan los mismos impuestos, independiente de sus productividades, esto expande la base impositiva y mueve la carga impositiva hacia personas (ricas) menos productivas. Este cambio en la carga impositiva aumenta la productividad agregada y el producto al permitir que las personas más productivas acumulen más riqueza. En las simulaciones del modelo (que calibramos para los Estados Unidos), una reforma tributaria que reemplaza los impuestos a las ganancias del capital por impuestos a la riqueza aumenta el bienestar en 8% (medido en unidades equivalentes de consumo). Una reforma que implementa la combinación óptima de impuestos a la riqueza y al ingreso laboral genera aún más ganancias de bienestar y es preferida sobre la combinación óptima de impuestos a las ganancias de capital e impuestos al ingreso laboral. Los impuestos óptimos a la riqueza disminuyen la dispersión de consumo y ocio entre personas (a pesar de aumentar la dispersión de la riqueza), lo contrario sucede bajo los impuestos óptimos a las ganancias de capital. De esta forma los impuestos a la riqueza pueden generar tanto ganancias de eficiencia como ganancias distributivas.



Use It or Lose It: Efficiency Gains from Wealth Taxation

**Co-autores:** Fatih Guvenen (Curtis L. Carlson Professor of Economics, University of Minnesota), Gueorgui Kambourov (Professor, University of Toronto), Burhan Kuruscu (Professor, University of Toronto) y Daphne Chen (Econ One)