

# Model with Data that is Uncertain, Unbalanced and About the Future

**Número:**

559

**DOI:**

<http://doi.org/10.32468/be.559>

**Publicado:**

Miércoles, 1 Abril 2009

**Clasificación JEL:**

F47, E01, C61

**Palabras clave:**

Monetary policy, DSGE, Forecast, Kalman Filter

[Descargar documento](#)

## Lo más reciente

[Riesgo de balance en los bancos centrales: el papel del capital y las estrategias para preservarlo](#)

Lina Fernanda Torres-Gutierrez, Gonzalo Ossa-Stipcianos, Edwin Mauricio Parra-Rodriguez, Egberto Alexander Riveros, Alvaro José Martínez-Monroy, Julián Andrés Gómez-Durán, Juan Sebastián Rojas-Moreno

[De la calamidad a la oportunidad: mejoras en la calidad habitacional en Colombia durante el Fenómeno de la Niña 2010 - 2011](#)

Andrés Mauricio Sánchez-Jabba

[Evolución de la distribución de los nuevos préstamos por categoría de riesgo a lo largo del ciclo de crédito de la postpandemia en Colombia](#)

Gómez-Molina Andrés Camilo, Carlos Quicazán-Moreno, Hernando Vargas-Herrera

[Otras Publicaciones](#)

If theory-consistent models can ever hope to forecast well and to be useful for policy, they have to relate to data which though rich in information is uncertain, unbalanced and sometimes forecasts from external sources about the future path of other vari