

Fuentes internacionales y nacionales en predicción económica

Antonio Pulido*

La búsqueda en Internet de previsiones económicas arroja un saldo difícil de gestionar para el investigador o estudioso de las predicciones. Antonio Pulido selecciona aquellas instituciones, organismos o entidades privadas que ofrecen datos futuros dividiendo el área de estudio en fuentes internacionales, nacionales y regionales.

Sobre cualquier campo de la información económica se pueden encontrar tanto estadísticas de evolución a pasado como predicciones a futuro. Precisamente esta variedad de temas y la diversidad de áreas geográficas de referencia, junto la multiplicidad de fuentes públicas y privadas, hace muy difícil ofrecer una visión de conjunto como la que aquí tratamos de ofrecer. Un simple ejemplo: entrando en un buscador general en la red (hemos utilizado www.alltheweb.com) el número de referencias ofrecidas el día en que se está escribiendo este artículo es de 2.694.828 para 'forecast' y de 302.231 para 'economic forecast' o 76.502 para 'european economic forecast', 205.082 para 'business economic forecast' y 143.464 sobre 'change rate forecast'. A título de ejemplo incluyo (tabla 1) las 15 primeras referencias de 'economic forecast'.

En un intento de sistematización y selección de fuentes (necesariamente arbitraria y limitada), vamos a referirnos a las tres siguientes áreas temáticas:

- 1.- Predicciones de economía internacional
- 2.- Predicciones de la economía española
- 3.- Predicciones regionales/sectoriales.

Predicciones internacionales

Referencias de 'economic forecast' en www.alltheweb.com

1. The Financial Forecast Center <http://www.neatideas.com/>
2. Economic Information Systems <http://www.econ-line.com/>
3. México Consensus Economic Forecast <http://www.cobasu.edu/seid/eoc/mexico/>
4. UCSB Economic Forecast Project <http://ucsbuxa.ucsb.edu/efp/main.shtml>
5. Asian Economic Forecast <http://www.feer.com/>
6. Japan economic forecast <http://www.jcer.or.jp/eng/pub/forecast.html>
7. United States Economic Forecast <http://www.selig.nga.edu/forecast/>
8. US Economic Forecast http://www.fpsc.com/treasurytimes/kum1/2001_economic_forecast.html
9. OEA <http://www.oea.das.state.or.us/>
10. Economic development, Global economy review and forecast <http://gtd.com/global/survey11.html>
11. Amador County Economic Forecast <http://www.csus.edu/indiv/f/jferera/efp/sal1/sac5/ama/amador.htm>
12. London Gold Price Forecast Over the Next Six Months <http://www.forecasts.org/gold.htm>
13. State of Hawaii-Dept. of Business, Economic Development Tourism (DBEDT) <http://www.state.hi.us/dbedt/>
14. Economic Forecast to 2009 <http://eadiv.state.ny.us/ef/efef.htm>
15. Labor Institute for Economic Research-Forecast <http://www.labour.fi/fore0301.htm>

Tabla 1

Hay dos grandes agrupaciones de fuentes estadísticas que ofrecen predicciones a escala mundial. Aquellas que abarcan el mundo entero o una amplia zona geográfica y aquellas otras que se refieren a un país en particular.

Entre las primeras, puede ser útil diferenciar entre organismos oficiales internacionales (tipo FMI o Comisión Europea), redes de centros de predicción (por ejemplo, Proyecto Link de Naciones Unidas), centros especializados de predicción multipaís (como WEFA-DRI) y recopilación de predicciones de diversos países (p. ej. Consensus Forecast).

En el presente número de Fuentes Estadísticas se recoge una revisión de la experiencia de Eurostat y del proyecto Link.

En cada país pueden existir además diversas instituciones que proporcionan predicciones con distinto detalle, ritmo de actualización y horizonte de predicción. Como ejemplo incluimos en el punto siguiente una referencia para nuestro país.

Predicciones nacionales

Actualmente existen 22 instituciones de las que conozco sus predicciones macroeconómicas para nuestro país. En el cuadro adjunto incluyo un ejemplo por cada tipo de institución que he considerado interesante diferenciar. Dada la propia heterogeneidad de las instituciones que realizan las predicciones, es también muy diferente su cobertura temporal y por temas, así como su actualización.

Entre los artículos del presente número de la revista, el lector puede encontrar una revisión de la experiencia sobre predicciones oficiales, de consenso de expertos y específicamente demográficas.

Predicciones regionales/sectoriales

Como complemento a las predicciones internacionales y españolas, hemos dedicado tres trabajos del presente número al entorno regional. Se trata de las predicciones sobre seguimiento de la Coyuntura de la Comunidad de Madrid y la Generalitat de Catalunya, así como del proyecto Hispalink (www.hispalink.org), que integra 17 universidades españolas y que realiza predicciones para el año en curso y los dos siguientes con detalle para nueve sectores productivos, revisadas dos veces al año.

La propia diversidad sectorial hace difícil facilitar cualquier orientación de utilidad para nuestros

Ejemplos de fuentes de predicción de la economía internacional

1. Organismos internacionales

- **European Commission** (http://europa.eu.int/comm/economy_finance). Dos números al año de *Economic Trends*. Suplemento A, con predicciones sobre las principales variables macroeconómicas de los 15 países de la UE para el año en curso y el siguiente.

- **International Monetary Fund** (www.imf.org/external/pubs/ft/weo). Dos números al año del *World Economic Outlook* con predicciones mundiales por áreas y detalladas para un gran número de países de las principales variables macroeconómicas del año en curso y el siguiente.

2. Redes de centros de predicción

Project LINK (www.chass.sutoronto.ca/link). Cuatro predicciones al año (dos previas a la reunión de equipos y dos posteriores) del *Project LINK World Economic Outlook* con detalle por zonas y para más de 80 países de las principales variables macroeconómicas con un horizonte de cinco años. Las principales predicciones pueden encontrarse también en www.ceprede.com.

3. Centros especializados

DRI/WEFA (www.wefa.com). Este grupo privado, aunque inicialmente vinculado a la Universidad de Pennsylvania (Wharton Econometric Forecasting Ass.), que se define como proveedor de "Economic and Financial Data, Forecasting, Consulting and Analytical Software", proporciona a sus asociados predicciones macroeconómicas y financieras sobre los principales países del mundo con actualización trimestral, mensual e incluso semanal en el caso de Estados Unidos.

3. Recopilación de predicciones

Consensus Economics (www.consensus-economics.com). Edita mensualmente su Consensus Forecast con predicciones macroeconómicas, de tipos de interés y tipos de cambio para los principales países industrializados, con detalle por centros de predicción (unos 10 a 20 por país) para el año en curso y el siguiente.

Ejemplos de fuentes de predicción de la economía española

1. Organismo internacionales (ya mencionados anteriormente)

2. Organismos oficiales. Ministerio de Economía (www.mineco.es)

3. Instituciones financieras nacionales. La Caixa (www.estudios.lacaixa.es)

4. Instituciones macroeconómicas financieras internacionales.

JP Morgan (www.morganmarkets.com)

5. Centros vinculados a organizaciones empresariales.

Instituto de Estudios Económicos (www.ieemadrid.com)

6. Centros vinculados a universidades.

Centro de Predicción Económica (www.ceprede.com)

7. Panel o consenso de predictores. Fundación de las Cajas de Ahorro

(www.funcas.ceca.es)

lectores. Habitualmente existen agrupaciones empresariales internacionales que proporcionan predicciones del sector (por ejemplo, el European Information Technology Observatory, www.eito.org), así como asociaciones empresariales de cada país (habitualmente de acceso restringido) o centros de estudios públicos o privados, nacionales o internacionales.

Por ejemplo, en la página web de Eurostat (www.europa.eu.int/comm/eurostat) al introducir la búsqueda de 'forecast' hemos localizado 68 productos (por ejemplo, predicciones de producción de carne de cerdo, transporte por carretera o precios agrícolas, aparte de predicciones macroeconómicas y demográficas).

Confío en que esta visión general de las fuentes de predicción, necesariamente limitada y parcial, pueda ser de alguna utilidad a los interesados en las fuentes de información estadística de futuro.

*Director Instituto L. R. Klein, Universidad Autónoma de Madrid.

Revista Fuentes Estadísticas
SEYDE