

PRACTICAS RECOMENDABLES PARA LOS INTERESADOS EN EL USO DE PREDICCIONES

A. ESPASA

¿COMO APRENDER A INTEGRAR PREDICCIONES EN EL ANALISIS ECONOMICO?

- ESTANDO INTERESADO EN CUESTIONES DE PREDICCIÓN.
- REALIZANDO PREDICCIONES.
- **MEDIDAS PARA PROMOVER EL INTERÉS EN LA PREDICCIÓN.**
 - ANALICE DOS VECES POR SEMANA UNA NOTICIA RECIENTE EN LA QUE EXISTA UN PROBLEMA DE PREDICCIÓN Y ESCRIBA SU COMENTARIO.
 - **EL COMENTARIO DEBE CONTENER:**
 - LA EVOLUCIÓN RECIENTE DE LA MAGNITUD ECONÓMICA QUE SE RECOGE EN LA NOTICIA.
 - EL INTERÉS EN PREDECIR TAL MAGNITUD.
 - LA INFORMACIÓN RELEVANTE PARA REALIZAR LA PREDICCIÓN.
 - LOS SUPUESTOS UTILIZADOS EN LA PREDICCIÓN
 - EL TIPO DE PREDICCIÓN QUE SE REALIZA
 - EL MÉTODO DE PREDICCIÓN EMPLEADO.
 - LA PREDICCIÓN REALIZADA E IMPLICACIONES DE LA MISMA.

EJEMPLO

Basado en la noticia de la diapositiva siguiente.

- 1.- La inflación en la EA.

Comente entre otras cosas las diferentes medidas de inflación que se indican en el artículo y las predicciones sobre ellas. Haga una interpretación económica de todo lo anterior.

- 2.- El crecimiento económico en UK (PIB).

Describa en sus propias palabras lo relevante de esa noticia.

- 3.- Expansión económica en EE UU (PIB).

¿Qué es un crecimiento trimestral anualizado?

- 4.- La inflación en Japón.

¿Cómo analiza el articulista el dato de inflación para llegar a lo que él denomina una cifra más aleccionadora ?

- 5.-¿Qué anuncio sobre los tipos de interés espera el articulista? ¿En qué basa su opinión?

Eurozone inflation in broad mix of data

A broad mix of new data will become available over the following week. Most prominent is the initial estimate for eurozone inflation for the first month of the year out on Friday.

Also of importance are growth figures for the final quarter of last year for the UK and US, out on Tuesday and Friday respectively. Japanese data are out on Thursday with inflation and industrial production figures for December.

The pace of overall price decline in the eurozone is expected to have picked up over this month. Consumer prices in December were 0.2 per cent lower than December 2013 and analysts expect prices will be 0.5 per cent below the level of January 2014. Energy price deflation accounts for most of the predicted fall and core inflation (excluding energy and food) is expected to show greater stability, gaining 0.7 per

cent compared with January last year.

The pace of expansion in the UK economy is expected to have slackened in the final quarter of last year as we know that industrial production and construction output both fell in November. However, declines in the relatively small shares of output for the two sectors are expected to be buoyed by strength in the larger service sector. Overall output is expected to have increased by 0.6 per cent compared with the third quarter, a slight slip from the 0.7 per cent growth seen going into the second half of the year.

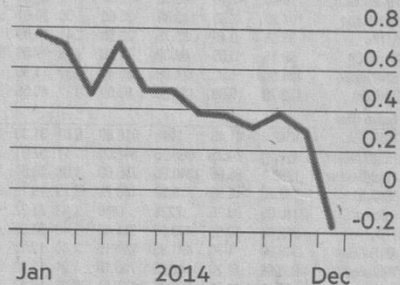
Expansion in the US economy is also expected to have slipped in the final quarter of 2014, to a 3 per cent rise on a quarterly annualised basis.

Energy price declines are expected to push the annual Japanese core inflation rate (which excludes fresh food only) to 2.6 per cent in December, down from 2.7 per cent in November. Stripping out the effects of the April 2014 VAT rise, which adds about 2 percentage points to the annual rate, puts inflation in December at a more sobering 0.6 per cent with further declines in the rate expected in 2015.

The US Federal Reserve announces its decision on interest rates for January on Wednesday. Little deviation from the current stance is expected as downward pressure from falling energy prices keeps inflation below expected levels.

Eurozone inflation

Annual % change



Source: Thomson Reuters Datastream

antonio.espasa@uc3m.es
Andrew Whiffin

¿CÓMO APRENDER A PREDECIR? (II)

- **MEDIDAS PARA PROMOVER EL INTERÉS EN LA PREDICCIÓN (II)**
 - **SEGUIR (SEMANALMENTE) LAS PREDICCIONES DE CONSENSO SOBRE LAS PRINCIPALES VARIABLES DE LAS ECONOMÍAS MAS DESARROLLADAS.**
 - REALIZAR UN SEGUIMIENTO SEMANAL A TRAVÉS DE FINANCIAL TIMES, NEW YORK TIMES, WALL STREET JOURNAL, ETC. A NIVEL LOCAL A TRAVÉS DE PERIÓDICOS ECONÓMICOS URUGUAYOS.
 - SEGUIMIENTO MENSUAL A TRAVÉS DE REVISTAS ESPECIALIZADAS COMO **CONSENSUS FORECASTS.**
 - TAMBIÉN A TRAVÉS DE PUBLICACIONES DE INSTITUCIONES CON PRESTIGIO COMO MERRY LYNCH. A NIVEL LOCAL PUBLICACIONES DE LA ASOCIACIÓN DE LA BANCA, O ASOCIACIONES SIMILARES.
 - VER LA POSIBILIDAD DE SEGUIR EN UNA BIBLIOTECA LAS PUBLICACIONES **BOLETÍN INFLACIÓN Y ANÁLISIS MACROECONÓMICO Y PREDICCIÓN Y DIAGNÓSTICO** DEL INSTITUTO FLORES DE LEMUS DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III.

El periodico Financial Times publica todos los lunes las predicciones existentes en los mercados sobre las principales variables macroeconómicas de diferentes países.

- **ES MUY RECOMENDABLE SEGUIRLO TODAS LAS SEMANAS.**
- En la diapositiva siguiente hay un ejemplo antiguo.

4CAST ECONOMIC CALENDAR

COUNTRY	For	Indicator	Units*	Mkt*	Prev*
MONDAY					
Germany	Jan	IFO bus. climate	106.4	105.5	
Germany	Jan	IFO current cond.	110.8	109.8	
Germany	Jan	IFO expectations	102.5	101.4	
UK	Dec	BBA mort. approvals	5	36.5	36.7

TUESDAY

UK	Q4	GDP (1st est.)	1	0.6	0.7
UK	Q4	GDP (1st est.)	2	2.8	2.6
UK	Nov	Index of services	4	0.9	0.7
US	Dec	Durable goods orders	1	0.5	-0.9
US	Dec	New home sales	5	450	438
US	Nov	Case-Shiller HPI	2	4.4	4.5

WEDNESDAY

Japan	Dec	Retail sales	1	0.3	-0.2
Japan	Dec	Retail sales	2	1	0.5
Russia	Dec	Unemp. rate	%	5.5	5.2
US		FOMC - Fed funds	%	0.25	0.25

THURSDAY

Brazil	Dec	Unemp. rate	%	4.7	4.8
Eurozone	Dec	M3 money supply	2	3.5	3.1
Germany	Jan	CPI (prelim.)	2	0	0.2
Germany	Jan	HICP (prelim.)	2	-0.2	0.1
Germany	Jan	Unemp. rate	%	6.5	6.5
Japan	Dec	CPI core (nation)	2	2.6	2.7
Japan	Jan	CPI core (Tokyo)	2	2.2	2.3
Japan	Dec	Ind. prod	2	0.3	-3.7
Japan	Dec	Unemp. rate	%	3.5	3.5

COUNTRY	For	Indicator	Units*	Mkt*	Prev*
UK	Jan	CBI distrib. trades	%	33	61
UK	Jan	N'wide HPI	2	6.6	7.2
UK	Jan	N'wide HPI	1	0.3	0.2
US	Week	Initial claims	5	n/a	307

FRIDAY

Eurozone	Jan	Flash HICP	2	-0.5	-0.2
Eurozone	Jan	Flash HICP - Core	2	0.7	0.7
Eurozone	Dec	Unemp. rate	%	11.5	11.5
Germany	Dec	Retail sales	2	3.6	-0.8
Japan	Dec	Construction orders	2	n/a	16.9
Japan	Dec	Housing starts	2	-14.8	-14.3
UK	Dec	BoE - Mort. approvals	5	58.8	59
UK	Dec	BoE - Consumer credit	3	1.2	1.3
UK	Dec	BoE - Secured lending	3	1.9	2.1
UK	Dec	M4 money supply	2	n/a	-2.8
US	Q4	Core PCE price index	4	n/a	1.4
US	Q4	GDP annualised	4	3	5
US	Q4	GDP price index	4	0.9	1.4
US	Jan	Univ of Mich sent.		98.2	98.2

Mkt = market consensus estimates. Prev = Previous actual

Units - 1 = % change on previous period, 2 = % change on same period in previous year, 3 = national currency bn,

4 = annualised quarterly % change, 5 = 000s. NSA=not seasonally adjusted, SA=seasonally adjusted

See more at <http://www.ft.com/economic-calendar>