

Modelo Alta Frecuencia España

Estimaciones mensuales del crecimiento económico



RESUMEN

Se mantienen sin variación las estimaciones para 2016

Indicadores del modelo de alta frecuencia de la economía española apenas han variado las estimaciones de crecimiento esperadas para el presente año 2016 y para las que se espera un avance del 2,6%. Cabe destacar que la importante ralentización que se espera para el primer trimestre del año, con un avance intertrimestral del 0,3%, frente al 0,8% del último trimestre del pasado año, y en el que tiene una importante influencia la menor producción derivada de la

Semana Santa durante el mes de marzo.

Sin embargo, la actualización del modelo sí que ha revisado las estimaciones para 2017, revisándolas en una décima a la baja, y esperando un avance en el conjunto del año del 2,3% (estimaciones que coinciden con las esperadas por el Banco de España y el FMI). En lo referente a los indicadores, algunos indicadores de consumo cíclico han vuelto a presentar variaciones negativas durante el mes de marzo (matriculación de

Autor: Guillermo García

“Todos los indicadores de consumo e inversión en positivo durante 2016”

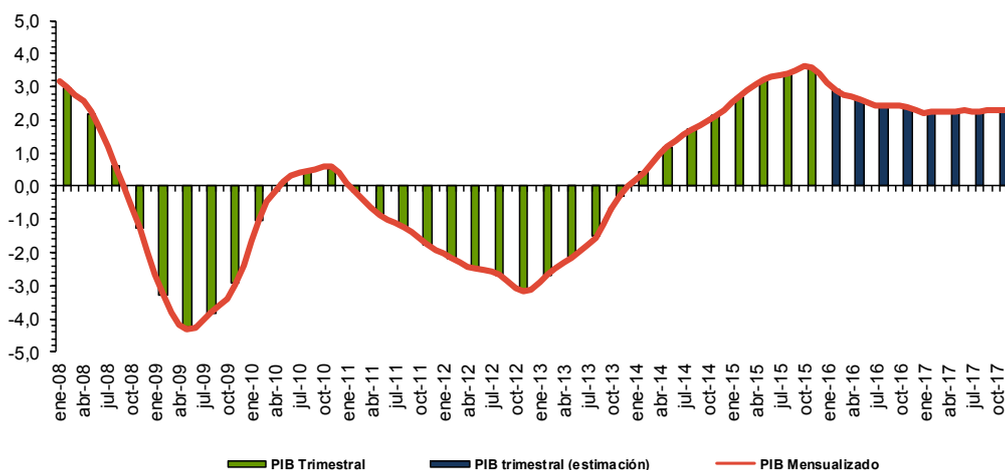
vehículos), deberemos prestarles atención para ver si es solamente un efecto estacional (Semana Santa) o realmente está cambiando la dinámica del mercado. En lo referente a los principales desequilibrios, continúan corrigiéndose, aunque a ritmos más suaves de lo esperado (déficit público).

ABRIL 2016

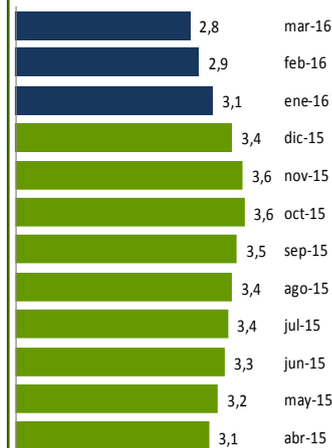
Contenido:

% Var. PIB real España	1
Estimaciones trimestrales	2
Tasas interanuales	2
Selección de indicadores	3
Próximos datos relevantes	8

% Var. PIB real ESPAÑA
Modelo de alta frecuencia CEPREDE



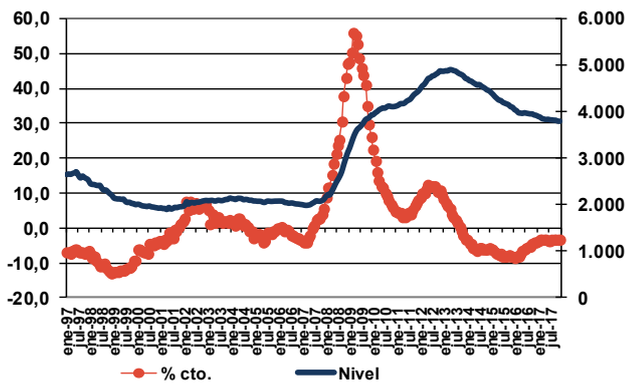
Evolución PIB mensual



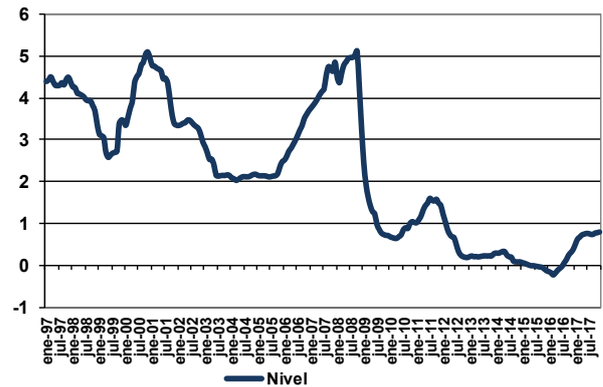
El modelo de alta frecuencia recoge la dinámica registrada en un conjunto amplio de indicadores de coyuntura, cuyo detalle de evolución se presenta en la tabla y gráficos que presentamos a continuación, de los que se extrae la información común más relevante recogida en una serie de factores o componentes principales cuya evolución es proyectada a futuro mediante técnicas de predicción de tipo ARIMA.

Estos factores son utilizados, tanto para obtener una cifra mensualizada del crecimiento del PIB real, mediante procedimientos de aumento de frecuencia de series temporales (tipo Chow-Lin) como para proyectar la información específica de cada indicador (análisis factorial dinámico).

Paro Registrado



Tipo de interés interbancario a 3 m.



Para solicitar informe completo contactar [Aquí](#)

Para ver más novedades pincha [Aquí](#)

Próximos datos relevantes	Ámbito Nacional
12 Abril	Indicadores de Confianza Empresarial
13 Abril	Índices de precios de consumo
21 Abril	Índices de Cifras de Negocios en la Industria
28 Abril	Encuesta de Población Activa
29 Abril	Avance PIB trimestral

La programación de las publicaciones del Informe de Alta Frecuencia (España) para este año 2016 se recoge en la tabla de la derecha.

Fecha de cierre: 07 de Abr. de 2016

Fecha publicación en 2016	
11 Enero	11 Julio
8 Febrero	12 Septiembre
7 Marzo	10 Octubre
11 Abril	7 Noviembre
9 Mayo	5 Diciembre
6 Junio	

CEPREDE, Centro de Predicción Económica, es hoy un Centro permanente de investigación económica, una realidad creada y compartida por todos, por Patronos, Fundadores, Asociados y el grupo de profesores e investigadores universitarios.

Una experiencia de predicción económica y empresarial con conexión internacional, tres décadas de trabajo en equipo y más de 60 juntas semestrales. Esta realidad cuenta con un modelo macro econométrico Wharton-UAM, que analiza de manera continuada unas 1.000 variables macroeconómicas y 500 ecuaciones, se apoya en 200 indicadores de coyuntura, informes de predicción y, un modelo Sectorial CEPREDE que también cuenta con el apoyo de un centenar de directivos (panel de expertos).

Asociación Centro de Predicción Económica, CEPREDE

Attn. Mar Rodea (horario mañanas) T. +34 91 497 86 70

TE SUGERIMOS VISITAR LOS NUEVOS SERVICIOS DE



Business
Intelligence
Forecasting

www.ceprede.es/ceprede_bi/business_intelligence.asp