

El clima y el volcán provocarán un retraso en la salida de la recesión en España

Publicado el 23-04-2010 , por **Beatriz Amigot y María García Mayo**

Los fenómenos naturales y meteorológicos vividos en los últimos meses, primero la ola de frío y lluvias en el primer trimestre y después las consecuencias del volcán islandés Eyjafjallajokull, van a restar crecimiento tanto a España como a la zona euro en su conjunto. El impacto puede variar entre una o dos décimas del producto interior bruto (PIB), según estima un grupo de expertos consultados por Expansión.com. Eso sí, todos coinciden en que el efecto será transitorio y no detendrá la tendencia de recuperación.

Si la conjunción de una crisis financiera, el estallido de una burbuja inmobiliaria y las consecuencias lógicas de un fin de ciclo parecían ya un trago bastante complicado para la economía española, ¿qué se puede decir si a todo esto se suman unos fenómenos naturales que complican aún más la digestión?

En el primer trimestre la economía se enfría

En el caso de España las adversas condiciones climatológicas, principalmente localizadas en febrero, pueden haber contribuido a que la economía siga en recesión un trimestre más. Después del cierre de 2009, con un PIB del -0,1% en tasa intertrimestral, el Gobierno lanzó el mensaje de que a principios de año podríamos ver ya cifras positivas. Pero las **lluvias e inundaciones**, que afectaron a toda España y con especial énfasis en el sur de la Península Ibérica, parecen haber borrado esas expectativas.

En el primer trimestre, la ola de frío y lluvias restó entre una y dos décimas al PIB y frenó la salida de la recesión

Sus efectos se han sentido, sobre todo, en la construcción, ya que gran parte de su actividad se desarrolla a la intemperie. A juicio de **Xavier Segura**, director del Servicio de Estudios de Caixa Catalunya, este efecto se puede observar ya en "las cifras de **consumo de cemento**, que mostraron entre diciembre y febrero un descenso del 36% respecto a septiembre noviembre, muy similar al 34% de un año antes, si bien entonces la tendencia general era decreciente y ahora de estancamiento, por lo que el impacto podría haber sido algo más negativo". Otros ponen el foco en los afiliados a la Seguridad Social, menos de los previstos por la parálisis en algunas obras.

Una actividad que puede haber sufrido también es **el turismo**, aunque los datos de pernoctaciones son positivos (con un incremento interanual del 5,2% hasta febrero), sí se ha notado una entrada menor de turistas (se registró una caída -en tasa acumulada- del 1,5% en los dos primeros meses del año, aunque marzo ha salvado el trimestre que ha acabado en positivo, creciendo un 0,3%).

"Otro ámbito afectado puede haber sido el comercio, aunque quizás desde un punto de vista de la volatilidad, ya que el temporal habría pospuesto compras en determinados días por las dificultades de desplazamiento. Las ventas al por menor descendieron un 1,4% interanual en febrero, la mitad que en enero. Finalmente, las inundaciones, fuertes lluvias y nevadas provocaron daños materiales significativos, que han tenido un coste económico para familias, empresas y sector público (la Junta de Andalucía estimó a finales de febrero un coste de unos 1.000 millones de euros)", explica Segura.

Ángel Laborda, director de Coyuntura de la Fundación de las Cajas de Ahorros (Funcas), se atreve a concretar que la climatología pudo restar en el primer trimestre entre una o dos décimas al PIB en España. Aunque matiza: "La Contabilidad Nacional trimestral suaviza mucho los ciclos y los factores extraordinarios de este tipo. Por eso, pasarán más desapercibidos. Esto explica que aunque el clima afecte igual a la economía española que a la alemana, en Alemania se reflejará en su estadística con más nitidez", explica.

El impacto del mal tiempo y del volcán será transitorio y no detendrá la tendencia de recuperación de fondo

En el Centro de Predicciones Económicas (**Ceprede**) las cifras que se esperan a principios de año son peores. Este organismo prevé que se registre un PIB del -0,3% en variación intertrimestral.

Para **Juan Ignacio Crespo**, director europeo de Thomson Reuters, que también opina que las bajas temperaturas han podido restar una décima al PIB español, el problema principal es que "si en este contexto se conoce un dato peor de lo previsto, puede influir sobre la confianza de la gente y el estado de ánimo, lo que al final también repercute en el consumo", explica Crespo. "En una situación normal, si una actividad se retrasa, pues con el tiempo se compensa, pero ahora tiene otra trascendencia", añade.

Emiliano Carluccio, analista del Instituto Flores de Lemus, con unas previsiones en línea con los anteriores, hace énfasis en que se trata de un golpe pasajero. "No ha habido destrucción significativa de capital (maquinarias, infraestructuras, capital humano, etc.) pero sí cierta disminución del flujo de producción. En otras palabras, es probable que este tipo de accidentes causen una reducción en variables como el PIB, la **producción industrial**, el volumen de negocio del turismo y de otros servicios pero no hay razón para pensar que estos eventos puedan tener un efecto permanente en la senda de recuperación de las economías europeas", asegura Carluccio.

Los pronósticos de estos expertos para la zona euro en el primer trimestre son similares a los de España, el clima restará entre **una o dos décimas** del PIB. De hecho, el Banco Central Europeo comentaba en su último boletín de abril que es posible que el crecimiento del PIB real de la zona del euro haya perdido ritmo entre finales del año pasado y principios de este "debido a diversos factores de carácter especial como las adversas condiciones meteorológicas".

Y, para colmo, un volcán

Aunque la mayoría de expertos aseguran que las consecuencias de la erupción del volcán islandés (y el consiguiente caos aéreo) son difíciles de cuantificar, hay colectivos que han hecho públicas algunas estimaciones. Los analistas consultados coinciden en señalar que **la economía española** se verá **menos afectada** que otras europeas. Laborda se atreve a aventurar un recorte más de dos décimas en el crecimiento del Viejo Continente (cuyo PIB marcó un incremento del 0,1% el último trimestre de 2009).

La **Asociación Internacional del Transporte Aéreo** (IATA) cree que la paralización en el norte y centro de Europa durante una semana costará al sector 1.700 millones de dólares (1.265 millones de euros).

Xavier Segura advierte de que aunque "el turismo quedaría penalizado, el impacto final puede ser compensado por la retención de pasajeros en destino (con gastos extra) y, en mayor medida, por el uso de medios de transporte alternativos (alquiler de coches, autobús, tren, barco y vehículo propio)". En España, Exceltur, la asociación de grandes empresas del turismo, calcula que los datos para el sector se cifran en 252 millones y la Confederación Española de Hoteles y Alojamientos Turísticos (Cehat) iba va más allá y apuntaba unas pérdidas de 450 millones de euros.

Los escépticos

Pero también hay otros economistas más escépticos en cuanto al poder de la naturaleza sobre

la economía. Para **Julián Pérez**, director de Predicción de Ceprede, "es muy difícil medir la influencia de las temperaturas y ese argumento me suena **más a excusa que a estimación real**, aunque es verdad que se ha paralizado cierta actividad y puede hacer la recuperación económica un poquito más lenta".

Otro economista, que prefiere no ser citado, explica que "si la recuperación se frena no tendrá nada que ver con el volcán o con el clima". "Para restar una décima de PIB se necesitan tres días laborables paralizados totalmente y eso no ha ocurrido", añade.

De un modo o de otro, lo cierto es que este tipo de circunstancias no **se suelen incluir en las predicciones económicas** y sólo se tienen en cuenta en las revisiones a posteriori. Pero es innegable que el tiempo influye en la economía y en la vida en general. De hecho, la gente sigue atentamente el devenir de la climatología, aunque sólo sea por tener algo de qué hablar en el ascensor.