

## **"Lo normal es que la gripe no afecte a la economía, pero hay un pequeño riesgo de un impacto enorme"**

La Organización Mundial de la Salud ha instado a los gobiernos de todo el mundo a que aprovechen este brote de gripe porcina (rebautizada por algunos como 'gripe norteamericana') a que se preparen para hacer frente a una pandemia. Mientras tanto, los economistas comienzan a hacer valoraciones sobre el posible impacto de una epidemia global en la economía mundial.

Ayer mismo, la OMS pasó el nivel alerta del 3 al 4, de un total de 6, lo que quiere decir que el virus es fácilmente transmisible de persona a persona.

Desde una perspectiva económica, Keith Wade, economista jefe de la gestora británica Schroders, afirma que el principal problema para analizar este tipo de eventos es que mientras el escenario más probable es que el impacto sea menor, hay una pequeña probabilidad de que el impacto sea muy fuerte.

Wade pone como ejemplo las estimaciones del Banco Mundial, que prevén una caída del Producto Interior Bruto mundial del 5%, si se repite el caso de la gripe española de 1918, que mató a decenas de millones de personas en todo el mundo, especialmente en Europa.

Sin embargo, Wade advierte de que aunque ahora "el mundo está relativamente mejor preparado, ya que muchos países han desarrollado ya planes de contingencia", incluso un brote moderado de la crisis "podría tener un impacto disruptivo significativo en la actividad económica global, especialmente si éste afecta a EEUU".

El economista de la gestora británica recuerda que el brote de gripe aviar en Hong Kong sugiere que habrá un impacto en comercios, aerolíneas y hoteles, que obligarán a los bancos a ser flexibles con este tipo de clientes.

Pero también reconoce que si el efecto de la enfermedad es limitado, no habrá efectos permanentes en el nivel de PIB mundial, "que eventualmente rebotaría".

Expansión, Madrid, 28 abr. 2009, Economía y Política, online. Disponible em <[www.expansion.com](http://www.expansion.com)>. Acesso em: 29 abr. 2009.