Mejora el panorama de países industrializados (El Financiero 12/04/11)

Mejora el panorama de países industrializados (El Financiero 12/04/11) (Reuters, AFP) Martes, 12 de abril de 2011 • Alemania y EU encabezan la recuperación. PARÍS, 11 de abril.- El panorama de crecimiento de las mayores economías industrializadas está mejorando, con Alemania y Estados Unidos a la cabeza de la recuperación, según exhibió hoy (lunes) un indicador adelantado para febrero de la OCDE. La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) dijo que su indicador adelantado compuesto de sus países miembros se elevó a 103.2 puntos en febrero desde 103 en enero, por sobre el promedio de largo plazo de cien. Estados Unidos y Alemania, en particular, mostraron señales de "robusta expansión", mientras que Francia y Canadá están ganando velocidad, señaló. Las proyecciones económicas de la OCDE para febrero anticipan también una posible "moderación" de la actividad económica en China. Esos "indicadores compuestos avanzados" pretenden "anticipar los puntos de inflexión de la actividad económica respecto a sus tendencias", recuerda la organización en un comunicado divulgado hoy (aver), lunes. Los indicadores siguen marcando "una expansión en la mayoría de los países de la OCDE", integrada por 34 países, la mayor parte considerados los más avanzados del mundo. A menor ritmo Los datos de Gran Bretaña señalan "una expansión a ritmo lento, pero estable", mientras que Italia muestra "una pérdida de la dinámica de crecimiento de su actividad económica". En cuanto a Japón, la OCDE considera que "debido a las circunstancias excepcionales" a las que está confrontado, tras el sismo y el tsunami que el mes pasado devastaron el noreste de ese país, "resulta actualmente imposible presentar estimaciones fiables". La OCDE también realiza evaluaciones sobre la situación económica de grandes países emergentes que no forman parte de la entidad. En Brasil, la actividad económica "se mantiene cerca de su potencial de largo plazo", y la India "sigue mostrando una desaceleración".