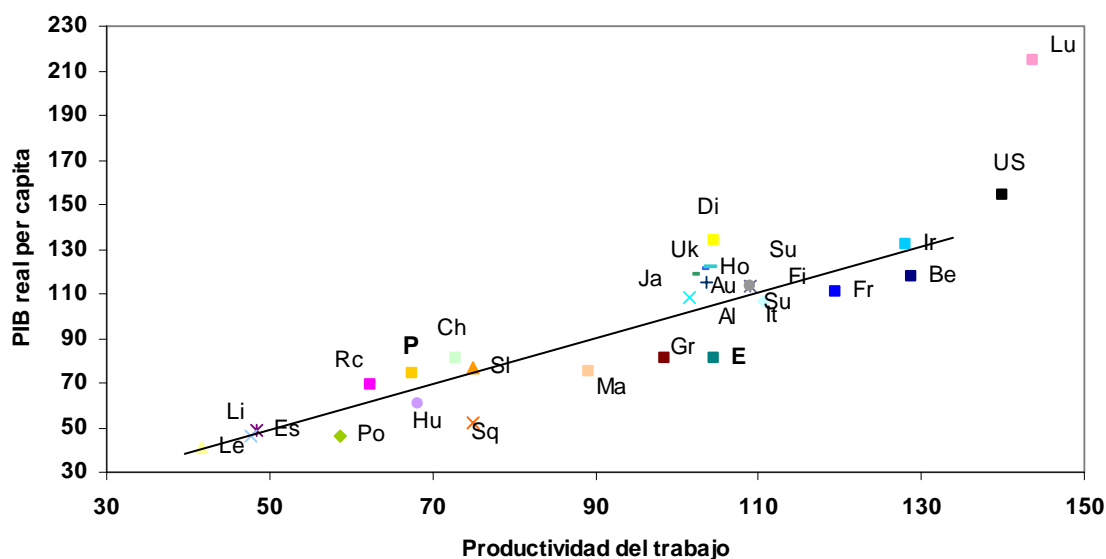


## *Retos para la economía portuguesa: Productividad y Competitividad*

**Jorge Rodríguez**

- Uno de los principales problemas por los que está atravesando Portugal en los últimos años es el descenso en los niveles de productividad del trabajo. El crecimiento de la productividad es determinante para poder alcanzar mejoras del PIB potencial en el largo plazo.
- A la caída de la productividad hay que sumarle una pérdida de competitividad de las exportaciones a lo largo de la última década generando una descompensación en el ahorro del país.
- Además, la entrada de diez nuevos integrantes al ámbito de la Unión Europea provocará, posiblemente, cambios en los centros de producción de las empresas, optando por zonas con menores costes, reduciendo las inversiones directas en el país.
- Todo esto ha frenado el proceso de convergencia con respecto a la Unión Europea y, lo que es peor, pueden ser los nuevos integrantes a la UE los que favorezcan del proceso de *catching-up* en detrimento de Portugal.

**PIB real per capita y Productividad del Trabajo - 2003 (pps; UE25=100)**



Fuente: Eurostat

Leyenda: Al – Alemania, Au – Austria, Be – Bélgica, Ch – República Checa, Di – Dinamarca, E – España, Es – Estonia, Fi – Finlandia, Fr – Francia, Gr – Grecia, Ho – Holanda, Hu – Hungría, Ir – Irlanda, It – Italia, Ja – Japón, Le – Letonia, Li – Lituania, Lu – Luxemburgo, Ma – Malta, P – Portugal, Rc – República Checa, Sl – Eslovenia, Sq – Eslovaquia, Su – Suecia, Uk – Reino Unido, US – Estados Unidos.

La relación existente entre el crecimiento de la productividad del trabajo y del PIB real per cápita se ha considerado como medida de evolución de los patrones de comportamiento de una economía. Así, la productividad resulta determinante a la hora de poder obtener mejoras en el producto potencial del país.

En el gráfico anterior se verifica la relación positiva existente entre PIB real per cápita y la productividad, dejando claro que aquellos países con mayor PIB real per cápita son los que presentan mejores niveles de productividad.

El problema portugués radica en la mala evolución de la productividad desde finales de la década de los 90, donde el gap de productividad del trabajo frente a la Unión Europea aumentó. Este fenómeno se ha transmitido a la evolución del PIB per cápita asistiendo a un retroceso en el proceso de convergencia con respecto a los valores medios de la UE-25.

En el cuadro siguiente se sintetiza la contribución de la utilización del trabajo y de la productividad del trabajo al crecimiento del PIB real per capita en Portugal.

### Descomposición del PIB real per cápita en Portugal

(tasa de variación, %)

|  | 1990-1994 | 1995-1999 | 2000-2003 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| PIB real per cápita                      | 1,9       | 3,4       | 0,4       |
| Utilización del trabajo                  | -0,2      | 1,2       | 0,3       |
| Productividad del trabajo (por empleado) | 2,1       | 2,2       | 0,1       |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística de Portugal

Como se puede apreciar, la reducción del PIB per cápita en Portugal se debe a la caída de la utilización del trabajo como consecuencia, principalmente, del frenazo que ha sufrido la productividad del trabajo. Por lo tanto, mejorar dicha productividad resulta determinante para poder confiar en un crecimiento sostenido de largo plazo

El otro gran reto para Portugal en los próximos años es mejorar su competitividad. El comportamiento de las exportaciones portuguesas en los últimos años contrasta con el dinamismo de exportaciones de otras áreas, como son el sudeste asiático o la Europa central y del este. Así, se ha detectado una pérdida de cuota de mercado en el ámbito europeo de más de 10 puntos desde 1997 hasta 2003. La variación total de cuota de mercado de exportaciones de un país viene determinada tanto por la capacidad competitiva del país frente a otras fuentes de oferta como por la concentración relativa de las exportaciones en productos diferenciados de la media.

Para tratar de ver los problemas de competitividad de la economía portuguesa se ha desglosado la estructura de las exportaciones portuguesas de mercancías. Así, del cuadro siguiente se puede resumir:

- 1) Los productos tradicionales siguen representando más del 30% de las exportaciones portuguesas en el periodo 2000-2003, claramente por encima de lo observado para el conjunto de la Unión Europea y países como el nuestro.
- 2) Las exportaciones de productos químicos presentan un peso relativo muy inferior con respecto a la UE-15.

- 3) En cuanto a productos de maquinas y material de transporte su peso sigue estando por debajo del ámbito europeo.

**Comparación de la Estructura de las Exportaciones de Mercancías por Grupos de Productos  
Periodo 2000 - 2003**

| (Peso en el total de exportaciones nominales (en porcentaje))    | Portugal     | UE-15        | España       | Grecia       | Irlanda      |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Productos Alimenticios y animales                                | 4,2          | 6,2          | 12,0         | 15,6         | 6,6          |
| Bebidas y Tabaco   | 2,6          | 1,5          | 1,6          | 4,6          | 1,2          |
| Madera, corcho y papel   | 2,4          | 0,6          | 0,5          | 0,1          | 0,1          |
| Otros materiales, no comestibles, excepto combustibles           | 1,3          | 1,6          | 1,6          | 5,3          | 1,1          |
| Combustibles minerales y lubricantes                             | 2,2          | 3,7          | 3,4          | 10,1         | 0,3          |
| Aceites y ceras de origen animal o vegetal                       | 0,4          | 0,3          | 1,1          | 2,3          | 0,0          |
| Productos químicos   | 5,7          | 14,3         | 10,4         | 9,8          | 38,3         |
| Manufacturas - piel, cuero y textil                              | 7,0          | 2,5          | 3,0          | 4,6          | 0,6          |
| Manufacturas - Madera, corcho y papel                            | 7,1          | 2,8          | 2,3          | 1,2          | 0,4          |
| Otras Manufacturas   | 9,7          | 9,8          | 11,6         | 15,1         | 1,2          |
| Maquinas   | 19,3         | 27,1         | 15,7         | 10,4         | 34,7         |
| Material de Transporte   | 15,9         | 15,9         | 25,5         | 2,2          | 0,8          |
| Vestuario y accesorios   | 11,0         | 2,1          | 2,0          | 13,0         | 0,4          |
| Calzado  | 5,8          | 0,7          | 1,6          | 0,3          | 0,0          |
| Manufacturas diversas  | 5,1          | 8,7          | 6,5          | 4,6          | 9,7          |
| Otras mercancías residuales                                      | 0,3          | 2,2          | 1,1          | 0,7          | 4,5          |
| <b>Total</b>   | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| Madera, corcho y papel, piel, cuero, textil, vestuario y calzado | 33,3         | 8,7          | 9,5          | 19,2         | 1,5          |
| Maquinas y material de transporte                                | 35,2         | 42,9         | 41,2         | 12,6         | 35,5         |

Fuente: ComExt - Eurostat

Así, se entiende que el patrón de especialización productiva tuvo un impacto negativo a lo largo de este periodo, debido, principalmente, a la estructura de las exportaciones portuguesas dominadas por productos que presentan una menor especialización.

Por tanto productividad y competitividad son los dos retos a los que debe hacer frente la economía portuguesa con el fin de garantizar un crecimiento potencial en torno al 3,5%. De no tomarse medidas que mejoren la productividad (I+D+i) es muy posible que se produzcan fenómenos de deslocalización durante los próximos años, que se agravarán si se sigue perdiendo competitividad en el ámbito europeo.