



MIRANDO AL SUR

• El porcentaje de publicaciones científicas de América Latina pasó del 3.8% al 4.9%, pero ello es imputable sobre todo a Brasil. En México, el porcentaje es 0.8; en Argentina es 0.6; en Cuba, 4.4; Brasil, 2.7; Estados Unidos, 27.7.

• En 2007, el 1.7% del Producto Interno Bruto mundial se dedicó a la Investigación y Desarrollo. Entre 2002 y 2007, esta inversión aumentó de manera pronunciada en Japón, China, Singapur y la República de Corea.

• Tres cuartas partes de las y los investigadores del mundo se encuentran en China, Estados Unidos, Japón, Rusia y la Unión Europea, mientras que en América Latina y África sólo están el 3.5% y 2.2%. La migración de académicos altamente calificados del Sur al Norte fue constante en el decenio pasado.

• El predominio de Estados Unidos en cuanto a patentes es abrumador y refleja la posición del mercado de tecnología estadounidense como principal mercado privado de licencias tecnológicas. La mayoría de los países de África, Asia y América Latina no figuran en la clasificación de patentes a escala mundial.

Fuente: Informe de la UNESCO sobre la ciencia 2010. El estado actual de la ciencia en el mundo