

## **Conferencia internacional sobre la divulgación de estándares internacionales y la coordinación en el ámbito de las cuentas nacionales para un crecimiento y desarrollo sostenibles**

Sesión 6 – Datos de las cuentas nacionales para la elaboración de políticas: fomento de su utilización

Título: Utilización del SCN 1993, rev. 1, en el marco de las operaciones del Banco Central

Institución: Banco Central Europeo (BCE)

---

En el presente documento<sup>1</sup> se explica la utilización del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN 1993, rev. 1<sup>2</sup>) en el marco de las operaciones de los bancos centrales, desde el punto de vista del usuario y de los productores de estadísticas. Para analizar la política monetaria, es fundamental disponer de estadísticas monetarias, financieras y económicas de gran calidad. El SCN 1993 constituye una contribución fundamental a dichas estadísticas adaptadas al objetivo asignado, ya que fomenta el rigor metodológico (al facilitar a los estadísticos normas internacionales), la coherencia y la comparabilidad internacional. EL BCE utiliza el SCN 1993 como marco metodológico de base para todas las estadísticas que produce y, si procede y es posible, recibe trabajos similares efectuados por las autoridades estadísticas<sup>3</sup>. El SCN 1993, rev. 1, es la norma estadística internacional que permite describir clara y sistemáticamente las economías nacionales y las uniones económicas y monetarias.

En la sección 1 se examina la importancia de elaborar indicadores actuales y fiables para las cuentas nacionales a partir del análisis económico de los usuarios y de la política económica y monetaria. Dicha sección se centra en particular en la utilización de indicadores en una economía en evolución. Es necesario disponer, para cada sector de la economía, de cuentas y de balances trimestrales financieros y no financieros puntuales y completos. Los análisis de la productividad y del crecimiento se basan en una serie de datos relativos al factor trabajo por rama de actividad. El establecimiento de cuentas laborales, como parte intrínseca de las cuentas nacionales, es de capital importancia. Las estadísticas estructurales del mercado laboral son primordiales para la política económica y monetaria. También es necesario disponer de cifras alineadas y de gran calidad ajustadas en función del número de días laborables y de las políticas de revisión.

La sección 2 se centra en el papel que el SCN tiene para el BCE como productor de estadísticas y hace hincapié, entre otras cosas, en el valor añadido de las cuentas institucionales integradas a su debido tiempo, en una mayor coherencia con determinados agregados decisivos, como el PIB y la concordancia entre las cuentas nacionales, la balanza de pagos y las estadísticas monetarias y financieras de los gobiernos. En este contexto, el SCN 1993 y, en el marco europeo, el SCE 1995, son extremadamente importantes, ya que facilitan una serie de cuentas totalmente integradas: la relación entre flujos y fondos, la relación entre deudores y acreedores, y la separación de las variaciones de precio y de volumen de activos.

---

<sup>1</sup> En él se presenta el informe de los Amigos de la Presidencia sobre las estadísticas económicas integradas, en el cual participó el BCE y que fue aprobado por la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas en el 39º período de sesiones, del 26 al 29 de febrero de 2008.

<sup>2</sup> El primer volumen del SCN 1993 actualizado (SCN 1993, rev. 1) ha sido aprobado por la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas en su reciente reunión.

<sup>3</sup> Sólo la mitad de todos los países del mundo han implementado el SCN 1993.

En la sección 3 se describe la importancia del diálogo entre usuarios y productores sobre determinadas cuestiones, como la actualización y la implementación del SCN. Los estadísticos deben comprender las prioridades de los usuarios y las evoluciones más importantes del mundo financiero y económico a fin de mantener actualizado el SCN. Al mismo tiempo, es fundamental que los usuarios conozcan a grandes rasgos las normas que sirven de base para las estadísticas, con objeto de que entiendan los datos que utilizan.