



Consejo Económico y Social

Distr. general
19 de diciembre de 2018
Español
Original: inglés

Comisión de Estadística

50º período de sesiones

5 a 8 de marzo de 2019

Tema 3 i) del programa provisional*

**Temas de debate y para la adopción de decisiones:
estadísticas industriales**

Informe de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial sobre las estadísticas industriales

Nota del Secretario General

De conformidad con la decisión 2018/227 del Consejo Económico y Social y las prácticas establecidas, el Secretario General tiene el honor de transmitir el informe de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) sobre las estadísticas industriales, que la Comisión tiene ante sí para examinarlo. En el informe la ONUDI describe las actividades que ha desarrollado en el campo de las estadísticas industriales desde la publicación del informe anterior (E/CN.3/2016/12) y presenta información sobre actividades de creación de capacidad y capacitación encaminadas a la aplicación de las recomendaciones internacionales sobre las estadísticas industriales.

La ONUDI describe su función de organismo custodio del proceso de seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En este contexto, algunas actividades relativas a las estadísticas industriales que la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría ha desarrollado en el pasado se están transfiriendo a la ONUDI, lo cual debe permitir a la ONUDI asumir plena responsabilidad en esa materia y así simplificar la presentación de los datos por las oficinas nacionales de estadística, que se dirigirán solo a la ONUDI. La ONUDI también destaca las dificultades que se encuentran para financiar las actividades de estadísticas industriales en los países en desarrollo, especialmente para obtener los datos oportunos sobre las pequeñas empresas necesarios para seguir el logro de los Objetivos.

Se invita a la Comisión a formular observaciones sobre las cuestiones que se plantean en el informe.

* E/CN.3/2019/1.



Informe de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial sobre las estadísticas industriales

I. Introducción

1. En el 47º período de sesiones, celebrado del 8 al 11 de marzo de 2016, la Comisión de Estadística acogió con agrado el informe de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUUDI) (E/CN.3/2016/12) y expresó su apoyo al programa de trabajo sobre estadísticas industriales presentado en el informe. La Comisión pidió a los países en desarrollo que asignaran alta prioridad a las estadísticas industriales, considerándolas una fuente de datos esencial para la recopilación de estadísticas macroeconómicas y otras aplicaciones, incluidos los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Comisión también pidió a los asociados para el desarrollo que aumentaran la asistencia para programas de creación de capacidad en estadísticas industriales en los países en desarrollo, especialmente en relación con los Objetivos.

2. El presente informe actualiza la información sobre las actividades recientes de la ONUUDI en respuesta a las solicitudes de la Comisión. Dice que varios indicadores de Objetivos, especialmente los relativos a la industrialización inclusiva y sostenible (Objetivo 9) y a la producción y el consumo sostenibles (Objetivo 12), se reúnen a partir de los datos producidos por sistemas de estadísticas industriales, y por tanto requieren más atención de los Gobiernos nacionales y de los asociados internacionales para el desarrollo.

3. El informe también indica las razones y la importancia de la transferencia de la plena responsabilidad de las estadísticas industriales mundiales de la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría a la ONUUDI.

II. Actividades desarrolladas en respuesta a las solicitudes de la Comisión

A. Aplicación de las recomendaciones internacionales sobre las estadísticas industriales

4. Desde la publicación del informe anterior se han hecho progresos considerables en la aplicación de las recomendaciones internacionales más recientes sobre las estadísticas industriales. Según la base de datos de la ONUUDI, más de 100 países reúnen ahora datos industriales usando la revisión 4 de la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de Todas las Actividades Económicas (CIIU) y muchos otros están en proceso de introducirla en los próximos años. Además, la amplia introducción de la revisión 4 ha contribuido a aumentar la comparabilidad internacional de los datos industriales.

5. En los últimos años también ha aumentado el número de países que han hecho censos o encuestas de industrias (establecimientos o empresas) anuales o periódicos. La mayoría de las encuestas abarcan los datos básicos propuestos en las *Recomendaciones Internacionales para Estadísticas Industriales 2008*. También ha aumentado el número de países que producen estimaciones mensuales o trimestrales del crecimiento de la producción basadas en las *Recomendaciones Internacionales para el Índice de Producción Industrial 2010*. Muchos países han integrado sus cuentas nacionales trimestrales del producto interno bruto con el índice de producción industrial para las cuentas nacionales trimestrales de los sectores industriales. La importancia de los indicadores a corto plazo, como el índice de producción industrial,

fue ampliamente reconocida por los formuladores de políticas después de la crisis financiera mundial de 2008-2009. Ese índice puede indicar el punto de inflexión de una economía si los datos se presentan con desglose adecuado por sectores que producen bienes de consumo (duraderos o no duraderos), bienes intermedios y bienes de capital. Los países han aplicado progresivamente las normas y recomendaciones propuestas en las recomendaciones internacionales mencionadas, con lo cual han podido producir un conjunto completo de datos por sector para mejorar las estadísticas de actividad empresarial, comercio y cuentas nacionales y otros indicadores de toda la economía. La mayor disponibilidad de datos industriales resultante de la demanda cada vez mayor de datos procedente de los usuarios del Estado, el sector privado y los asociados para el desarrollo ha contribuido a comprender mejor los problemas de política industrial, incluida su integración en las cadenas de valor mundiales.

6. Los países también están usando otras fuentes de datos para atender la demanda de estadísticas industriales. Una de ellas han sido los censos económicos, que producen datos básicos desglosados por actividades económicas. Con ellos muchos países en desarrollo han podido actualizar su registro de la actividad empresarial, mejorar los marcos de las encuestas y preparar encuestas más especializadas que requieren datos adicionales. El uso de fuentes administrativas también ha aumentado en las economías industrializadas y en las economías industriales emergentes. Sin embargo, las fuentes administrativas no siempre son fiables en las economías en desarrollo a causa de la actualización deficiente de los sistemas. La ONUDI ha examinado el alcance de los macrodatos en las estadísticas industriales y concluido que la aplicabilidad de los macrodatos en los países en desarrollo al comercio internacional de bienes y servicios industriales tiene potencial. Junto con la División, seguirá estudiando las fuentes de macrodatos y las aplicaciones conexas.

7. La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible ha aumentado significativamente la importancia de las estadísticas industriales para el desarrollo mundial. El Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible ha designado a la ONUDI organismo custodio para seis indicadores relativos a la industrialización inclusiva y sostenible según el Objetivo 9, y las estadísticas industriales también se usan para recopilar otros indicadores de Objetivos relativos al uso eficiente del agua, el consumo de materiales y la producción sostenible. La demanda creciente de datos procedente de los formuladores de políticas ha creado una oportunidad única para las estadísticas industriales, pero también algunos problemas. Muchos organismos internacionales para el desarrollo que formaban parte de los Objetivos de Desarrollo del Milenio crearon la capacidad necesaria y adquirieron suficiente experiencia en la reunión de datos mundiales y la presentación de los informes respectivos para el seguimiento mundial, pero la ONUDI ha tenido que crear su capacidad de preparar informes mundiales en un período relativamente corto.

B. Talleres internacionales y regionales y actividades de creación de capacidad

8. La ONUDI ha seguido organizando talleres regionales para las oficinas nacionales de estadística como una de las formas más eficientes de informar a los estadísticos nacionales de las recomendaciones y mejores prácticas internacionales más recientes. Como las oficinas de una misma región tienen muchos problemas comunes, esos talleres han creado un espacio para examinar problemas conceptuales e intercambiar experiencias y mejores prácticas.

9. Desde la publicación de su informe anterior a la Comisión, la ONUDI ha organizado varios talleres internacionales y regionales, entre ellos un taller regional sobre el registro estadístico de la actividad empresarial para los países árabes (junto con la Comisión Económica y Social para Asia Occidental y el Instituto Árabe de Capacitación e Investigaciones en Estadística) en Ammán en septiembre de 2016, un taller internacional sobre estadísticas industriales en Beijing en abril de 2017, un taller sobre la elaboración de indicadores de rendimiento industrial para el análisis de políticas en los países de la Comunidad de Estados Independientes en Sochi (Federación de Rusia) en mayo de 2017 y un curso regional de capacitación en análisis estadístico de la brecha de género en el empleo y los salarios en la industria manufacturera (junto con la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres y la Comisión Económica para África) en Addis Abeba en octubre de 2018. La ONUDI también aportó una contribución al taller internacional sobre estadísticas industriales en América Central y el Caribe, organizado por la División en colaboración con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe y acogido por el Instituto Nacional de Estadística y Censos de Panamá en mayo de 2017.

10. Dentro del ámbito de su programa de asistencia técnica, la ONUDI organizó otros talleres nacionales en Almaty (Kazajstán), Ereván, Lagos (Nigeria), La Habana, Odessa (Ucrania) y Vientián. Se están ejecutando proyectos de asistencia técnica en varios países, entre ellos Arabia Saudita, Cuba, Omán y la República Democrática Popular Lao. En 2018 la ONUDI terminó un proyecto regional para países de la Comunidad de Estados Independientes y proyectos nacionales en Nigeria, la República Democrática Popular Lao y Tanzania. Nuevos proyectos están en proceso de aprobación.

11. Sin embargo, cabe notar que las solicitudes de asistencia técnica que hacen las oficinas nacionales de estadística superan mucho el nivel actual de prestación. La ONUDI procura movilizar más recursos para este fin. En algunos casos, como Arabia Saudita y Omán, la ONUDI ha ejecutado proyectos de asistencia técnica financiados por los países interesados. Análogamente, los Gobiernos de China y la Federación de Rusia han prestado apoyo financiero a la ONUDI, no solo para proyectos ejecutados en esos países sino también en otros países de sus regiones. La ONUDI también ha recibido financiación de los Gobiernos de Finlandia y de la República de Corea. Este apoyo es muy apreciado.

III. Programa de reunión y difusión de datos de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial

12. La ONUDI tiene la responsabilidad mundial de la reunión anual de estadísticas industriales generales sobre los sectores de la minería, la industria manufacturera y la producción de electricidad, suministro de gas, abastecimiento de agua y otros servicios públicos (secciones B, C, D y E según la revisión 4) en los niveles de 3 cifras y 4 cifras. La ONUDI recopila directamente datos anuales de unos 150 países no miembros de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) y recibe datos sobre los países miembros de la OCDE directamente de la OCDE para no duplicar actividades. Se pide a los países que comuniquen los datos pertinentes según la revisión 4 o la revisión 3 de la CIU.

13. Conforme a las recomendaciones que hizo la Comisión en su 27º período de sesiones, en 1993, la responsabilidad internacional de reunir y difundir estadísticas industriales generales se transfirió de la División a la ONUDI y a la OCDE en 1994. Además, se elaboró un acuerdo interinstitucional entre Eurostat y la OCDE, según el cual la OCDE recopila directamente los datos de los países que no son miembros de

la Unión Europea y Eurostat recopila las estadísticas de actividad empresarial de los países miembros de la Unión Europea. Por tanto, la ONUDI obtiene directamente de Eurostat los datos de los países de Eurostat y directamente de la OCDE los datos de los países no miembros de Eurostat que son miembros de la OCDE. Los sitios web oficiales de las organizaciones nacionales y supranacionales dan acceso directo a los datos primarios en muchos casos.

14. Haciendo más uso de la tecnología moderna la ONUDI ha podido mejorar en los últimos años sus prácticas de reunión de datos y su programa de difusión de datos. Los productos de datos en CD-ROM se han reemplazado gradualmente con el acceso gratuito a bases de datos fáciles de usar. Las bases de datos que lleva la ONUDI se pueden dividir en dos grupos según la fuente de los datos: i) datos obtenidos directamente de oficinas nacionales de estadística y ii) datos obtenidos de bases de datos de la ONUDI o de bases de datos de otras organizaciones internacionales, especialmente la División.

15. Pertenecen a la primera categoría las siguientes bases de datos:

a) Base de Datos para Estadísticas Industriales (INDSTAT). Esta base de datos está disponible en dos versiones: INDSTAT2 e INDSTAT4. La primera contiene datos de series cronológicas sobre el sector manufacturero en el nivel de 2 cifras de la revisión 3 de la CIIU. Es la base de datos de estadísticas industriales internacionales más grande de su tipo. Presenta datos basados en una sola norma de clasificación sobre un período más largo, con lo cual es particularmente valiosa para el análisis estructural a largo plazo. Contiene ocho indicadores principales de estadísticas industriales, incluidos los números índices de producción industrial. INDSTAT4 contiene datos altamente desglosados sobre el sector manufacturero a partir de 1990 en el nivel de 4 cifras de la CIIU. La comparabilidad de los datos a través del tiempo y entre países ha sido la prioridad principal en la elaboración y actualización de esta base de datos;

b) Base de Datos de Minería y Servicios Públicos (MINSTAT). Esta es una base de datos única sobre minería y canteras, suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado y abastecimiento de agua, alcantarillado y gestión de desechos. En las últimas décadas se ha observado un agotamiento gradual de los recursos naturales en todo el mundo. Al mismo tiempo la demanda de recursos como el petróleo crudo, el gas natural y el agua ha aumentado mucho a causa del rápido crecimiento industrial y el aumento general de la población mundial. Para responder a la demanda cada vez mayor de los usuarios de datos, la ONUDI ha puesto a disposición su base de datos desde 2012. Esta base contiene datos de series cronológicas de más de 100 países a partir de 1995. Los datos se presentan en los niveles de 2 cifras y 3 cifras de las revisiones 3 y 4 de la CIIU;

c) Índice Trimestral de Producción Industrial. Esta base de datos presenta índices de producción industrial en el nivel de 2 cifras de la revisión 4 de la CIIU por país e ilustra los cambios a corto plazo de la producción manufacturera de diferentes sectores.

16. Las siguientes bases de datos se llevan sobre una serie de indicadores económicos que se derivan de datos de fuentes propias de la ONUDI o de fuentes externas (principalmente la División):

a) Base de Datos sobre el Equilibrio entre la Demanda y la Oferta Industriales (IDSB). Esta base de datos se lleva en el nivel de 4 cifras de la CIIU con datos derivados de INDSTAT y de la Base de Datos Estadísticos sobre el Comercio Internacional (UN Comtrade). Incluye datos sobre la producción nacional y sobre las importaciones y exportaciones de productos manufacturados. Presenta el consumo interno aparente como la diferencia entre la producción interna y la balanza comercial;

b) Base de Datos de Valor Añadido del Sector Manufacturero (MVA Database). Esta base contiene datos sobre más de 200 economías a partir de 1990. Los datos sobre los dos años más recientes se estiman con métodos de análisis de la situación del momento. Las cifras sobre la mayoría de los países se toman del sitio web de la División y se complementan con publicaciones nacionales y/o estimaciones de la ONUDI;

c) Índice de Rendimiento Industrial Competitivo. Este índice es una medida compuesta de ocho indicadores cuantitativos de rendimiento industrial. Los indicadores se recopilan a partir de datos de bases de datos de la ONUDI y UN Comtrade. Ordena los países por valor del índice e indica la posición relativa de los países en el desarrollo industrial mundial. La base de datos contiene valores absolutos y valores índices de cada indicador componente a partir de 1990;

d) Plataforma de datos sobre los Objetivos. Esta base de datos, de la cual la ONUDI es organismo custodio, es la base de datos más reciente de seis indicadores de Objetivos. Contiene datos de países a partir de 2000. Los datos proceden de otras bases de datos de la ONUDI, fuentes nacionales, la Agencia Internacional de la Energía, la Organización Internacional del Trabajo y el Banco Mundial.

Todas las bases de datos son accesibles en el sitio <http://stat.unido.org/> después que el usuario se ha registrado.

17. Además, la ONUDI recopila y difunde las siguientes publicaciones estadísticas con datos de las bases de datos mencionadas:

- a) *International Yearbook of Industrial Statistics* (anual);
- b) *World Statistics on Mining and Utilities* (bienal);
- c) *Competitive Industrial Performance Report* (anual);
- d) *Statistical Indicators of Inclusive and Sustainable Industrialization* (informe anual sobre progresos hacia el Objetivo 9);
- e) Quarterly report on world manufacturing production (en línea solamente).

Todas las publicaciones se distribuyen periódicamente y gratis a las oficinas nacionales de estadística. La aparición de nuevas publicaciones estadísticas se anuncia mediante comunicados de prensa oficiales de la ONUDI.

IV. Programa de reunión de datos de la División

18. Las actividades de reunión de datos de la División se refieren al campo de las estadísticas de producción de productos industriales. Mediante su programa en esta materia, la División reúne y publica datos de producción de productos industriales de unos 200 países y territorios sobre el valor y el volumen de la producción en un período de referencia determinado. Los datos se basan en una lista de productos industriales, establecida en 2005, que consta de unos 600 productos industriales. Los datos se reúnen principalmente mediante un cuestionario anual que se envía a las oficinas nacionales de estadística. Además, datos mensuales sobre un número limitado de productos básicos se reúnen y publican mediante el programa del *Monthly Bulletin of Statistics* (que incluye otros datos mensuales).

V. Otras responsabilidades de la División

19. La División retiene la responsabilidad de algunas normas, clasificaciones, directrices, recomendaciones metodológicas y manuales pertinentes en materia de

estadísticas industriales. Las principales recomendaciones internacionales son las *Recomendaciones Internacionales para Estadísticas Industriales 2008* y las *Recomendaciones Internacionales para el Índice de Producción Industrial 2010*. Las primeras están disponibles en todos los idiomas oficiales de las Naciones Unidas y en línea. La versión corregida definitiva de las segundas está disponible solo en inglés y en línea. Las principales clasificaciones de consulta más pertinentes para las estadísticas industriales son la CIIU y la Clasificación Central de Productos, que también están a cargo de la División.

20. La División se propone continuar la colaboración con la ONUDI y otros interesados, incluidas las comisiones regionales, en materia de metodología, clasificaciones para estadísticas industriales y creación de capacidad para fortalecer el programa de trabajo de estadísticas industriales en los países. Cabe notar que hay mucha demanda de una colaboración más amplia en materia de estadísticas económicas integradas, vínculos con políticas, por ejemplo los Objetivos y otros marcos, y elaboración de nuevas técnicas, instrumentos y fuentes de datos, incluidos enlaces con registros estadísticos de la actividad empresarial, datos administrativos y macrodatos.

VI. Transferencia de la responsabilidad plena de las estadísticas industriales mundiales

21. Según las disposiciones acordadas en relación con la resolución de 1993 de la Comisión a este respecto, la responsabilidad internacional de recopilar y difundir estadísticas industriales generales incumbe a la División, a la ONUDI y a la OCDE. La ONUDI viene publicando el *International Yearbook of Industrial Statistics* sobre el sector manufacturero desde 1996. Los datos para esta publicación y para la base de datos se recopilan directamente de países no miembros de la OCDE y directamente de la OCDE sobre los países miembros de la OCDE para no duplicar actividades. La ONUDI publica las *World Statistics on Mining and Utilities* cada dos años desde 2010, entre ellas las tres primeras ediciones basadas en datos recopilados por la División. Después del éxito de la publicación de esas ediciones, las actividades relativas a estadísticas de minería y servicios públicos se transfirieron formalmente de la División a la ONUDI en 2015.

22. Desde que las actividades de recopilación y difusión de datos relativos a las estadísticas de minería y servicios públicos y al índice de producción industrial se transfirieron en 2015, la División ha seguido reuniendo datos de producción de productos industriales (en valor y volumen) para sus publicaciones de estadísticas mensuales y anuales. Como parte de la transferencia restante y final de los datos de producción de productos industriales, la División y la ONUDI han hecho una evaluación conjunta de las actividades que deben transferirse y preparado documentación técnica. El Director de la División hizo una visita a la sede de la ONUDI en Viena y se reunió con el Adjunto del Director General de la ONUDI para reforzar la aceptación de la transferencia al más alto nivel. Se están haciendo preparativos para terminar la transferencia, con la reasignación de la responsabilidad de las estadísticas de producción de productos industriales prevista para marzo de 2019, después que la Comisión la ratifique en 2019.

23. Para asegurar la transferencia completa y sin tropiezos del programa de datos de estadísticas industriales, que requiere proveer de recursos a la División de Estadística de la ONUDI para ejecutar el programa de trabajo, la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales facilitará las conversaciones interinstitucionales al más alto nivel entre el Departamento y la ONUDI. Durante el período de transición, la División de Estadística del

Departamento seguirá capacitando al personal de la ONUDI en la reunión y procesamiento de las estadísticas de producción de productos industriales, según sea necesario.

VII. Deficiencias de datos en las estadísticas industriales en relación con los Objetivos

24. En el informe de 2016 de la ONUDI a la Comisión ([E/CN.3/2016/12](#), párrs. 26 a 30) se mencionó la deficiencia grave de datos en las estadísticas industriales de muchos países en desarrollo, especialmente en África Subsahariana. Las encuestas industriales siguen siendo la principal fuente de datos, pero son actividades costosas. El análisis de la ONUDI revela que el costo de las encuestas es mucho más bajo en los países en que se hacen a menudo que en los que se hacen con intervalos más largos. Si la nueva encuesta se hace varios años después de la anterior, hay que hacer nuevas inversiones para establecer el marco de la encuesta, volver a capacitar a todo el personal de encuesta y crear de nuevo equipo y aplicaciones informáticos. Si las encuestas se hacen anualmente, los conocimientos y la capacidad institucionales de las oficinas nacionales de estadística no solo se mantienen sino también se desarrollan y maduran.

25. En los últimos años se ha observado un proceso de desindustrialización prematura, representado por una baja de la participación del valor añadido del sector manufacturero en el producto interno bruto, en los países menos adelantados de África. Aunque las perspectivas de crecimiento económico de muchos países africanos son bastante altas gracias a la riqueza en recursos minerales y otras materias primas, bajo costo de la mano de obra y gran potencial de exportación, esos países no han podido atraer las inversiones necesarias en desarrollo industrial. Esto se debe, en parte, a la falta de datos básicos, porque los inversionistas consideran demasiado arriesgado establecer una nueva empresa cuando no se dispone de la información básica necesaria para tomar decisiones. En muchos países, la capacidad de los Gobiernos y líderes empresariales de formular una política industrial nacional eficaz también ha sido gravemente limitada por la falta de datos básicos.

26. La deficiencia de datos también se ha sentido en muchos países en desarrollo con respecto a indicadores de los Objetivos, especialmente en relación con el tamaño y la contribución de las pequeñas empresas industriales y su acceso a servicios financieros. Las pequeñas empresas industriales desempeñan un papel fundamental en la generación de empleo y autoempleo, con lo cual evitan que un gran sector de la población caiga debajo del umbral de pobreza. Sin embargo, el sistema actual de estadísticas industriales de muchos países en desarrollo es reunir datos de los establecimientos superiores a cierto tamaño, como los que emplean 10 o 20 personas. Además, solo un número limitado de países tienen datos por número de empleados y sector industrial. Es imperativo que las oficinas nacionales de estadística incluyan las pequeñas empresas industriales en los programas de encuestas futuros.

27. Las encuestas de pequeñas empresas en los países en desarrollo son mucho más difíciles que las de empresas grandes. En general hay que hacer esfuerzos considerables para construir un marco de encuesta fiable, sobre todo porque algunas actividades se desarrollan solo en ciertas estaciones, de manera que hay que elegir el período adecuado de encuesta. Es necesario un plan de muestreo conveniente para asegurar la buena representación de todas las zonas geográficas y todas las actividades. Se recomienda especialmente que los organismos internacionales con experiencia en encuestas económicas, como la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, la ONUDI, la División y el Banco Mundial, colaboren en la elaboración de los instrumentos y métodos necesarios y hagan encuestas

experimentales en algunos países. La experiencia que se adquiriera en estas encuestas podría extenderse a otros países. Las estadísticas de las pequeñas empresas industriales son esenciales no solo para el seguimiento de los Objetivos, sino también, lo que es más importante, para lograr la industrialización sostenible.

VIII. Temas de debate y para la adopción de decisiones

28. Se invita a la Comisión a que:

a) **Formule observaciones sobre el informe con respecto a las actividades en curso en estadísticas industriales, tome nota de los progresos hechos por la ONUDI en su programa de trabajo sobre estadísticas industriales y aliente a los países a mejorar la ejecución de sus programas de estadísticas industriales;**

b) **Apoye la terminación de la transferencia de la responsabilidad de reunir estadísticas industriales y preparar los informes mundiales sobre esas estadísticas de la División a la ONUDI y pida a las oficinas nacionales de estadística que presenten los datos de producción de productos industriales a la ONUDI;**

c) **Pida a los países en desarrollo que asignen más prioridad a las estadísticas industriales, especialmente a las relativas a las pequeñas empresas industriales, a fin de facilitar el seguimiento y el logro totales de los Objetivos;**

d) **Solicite a los organismos internacionales y a los asociados para el desarrollo que aumenten la asistencia a los países en desarrollo mediante programas de creación de capacidad en estadísticas industriales, especialmente en relación con los Objetivos.**
