

**PARA DEBATE Y ORIENTACION**

## SEXTO PUNTO DEL ORDEN DEL DIA

**Fortalecimiento de la comunicación  
de información y de la capacidad  
de investigación**

1. La investigación, ya sea para preparar una reunión o un programa de acción específico, ya se plantee en términos más generales, y la difusión de la información correspondiente, siempre han sido cometidos fundamentales del Programa de Actividades Sectoriales. Se espera que estas áreas de trabajo se incrementen y diversifiquen en el futuro, como parte de las nuevas orientaciones mejoradas para las actividades sectoriales. A continuación se describen ejemplos concretos de intercambio de información y de posible aplicación de los esfuerzos de investigación.

**El «portal único del sitio web»**

2. Como ya se informó a la Comisión STM<sup>1</sup> en noviembre de 2001, el objetivo que se persigue con el concepto del «portal único» (disponible en la dirección [www.ilo.org/sector](http://www.ilo.org/sector)) es proporcionar un punto de contacto único a partir del cual los mandantes pueden acceder a la información, el asesoramiento y los servicios de distintas unidades dentro de la Organización. Esta función siempre ha sido una responsabilidad fundamental del Programa de Actividades Sectoriales.
3. En la actualidad, el portal único mantiene informados a los mandantes de las próximas reuniones sectoriales y de los programas de acción en curso. Un menú desplegable ofrece un acceso fácil a todos los sectores económicos y sociales, a los temas intersectoriales (violencia y estrés en el lugar de trabajo, VIH/SIDA, ZFI, etc.) y a las publicaciones recientes. También existe la posibilidad de ofrecer a los mandantes foros de discusión en caso de que quieran recurrir a ellos, por ejemplo en el contexto de expertos que se preparan a adoptar un repertorio de recomendaciones prácticas en una próxima reunión. Una sección de «novedades» permite a los mandantes mantenerse informados de los últimos acontecimientos relacionados con todos los sectores. Muy recientemente, entre los sectores mencionados figuraban el del transporte marítimo — puertos; pesca; transporte interior (avances en relación con la ratificación del Convenio sobre el trabajo marítimo, los documentos de identidad de la gente de mar y el proyecto de convenio sobre la pesca); educación (políticas sobre el VIH/SIDA en el lugar de trabajo, día mundial del docente y el

<sup>1</sup> Véase documento GB.282/STM/1/1.

CEART); transporte (directrices en materia de VIH/SIDA); textiles: vestido; cuero; calzado (conclusiones de la reunión sobre el AMF); y el calendario de reuniones sectoriales. El sitio web también existe en francés e inglés, y se realizan esfuerzos para proceder a su actualización en los tres idiomas.

## **SECTORSource. Una base de datos única**

4. En un intento por incrementar la capacidad de los especialistas para mejorar la calidad de la información estadística y la facilidad del acceso a estos datos, SECTOR — en respuesta a una serie de resoluciones adoptadas por reuniones tripartitas — ha iniciado, a título experimental, el desarrollo de una base de datos estadística. Hasta la fecha, este desarrollo se ha visto facilitado por el recurso a los ahorros generados por la celebración de reuniones sectoriales más cortas en el sector de la fabricación de material de transporte<sup>2</sup> y de la ingeniería mecánica y eléctrica<sup>3</sup> así como con las contribuciones de los sectores de los textiles, el vestido, el cuero y el calzado<sup>4</sup> y el de la alimentación, las bebidas y el tabaco<sup>5</sup>.
5. SECTORSource se ha concebido como una base de datos en conexión directa de carácter único, a la que puede accederse a través del portal único de SECTOR. Contará con capacidades interactivas para tener acceso y mostrar datos sobre el mercado de trabajo y otros datos procedentes de diversas fuentes, abarcando toda una gama de categorías de datos. La base de datos extrae información facilitada por varios difusores primarios principales. No se introducirán ajustes salvo en lo que se refiere a la manera de organizar y exponer de manera uniforme la información. El carácter único del enfoque de SECTORSource reside en su capacidad para recuperar datos de manera instantánea a partir de distintas bases de datos (sin tener que visitar cada sitio de manera individual), y para centrarse en industrias concretas de sectores económicos específicos de manera uniforme y coherente.
6. El presente documento y una presentación oral que irá acompañada de una demostración en la Comisión STM facilitarán una descripción de los datos incluidos en el sistema de recuperación y visualización de datos SECTORSource. En un documento adicional<sup>6</sup> se facilitará información al lector acerca de las fuentes a partir de las cuales se han extraído los datos para su integración en SECTORSource, y algunos detalles relativos a la cobertura y las definiciones de los datos de cada una de las fuentes.
7. Por el momento, la base de datos SECTORSource sólo está disponible para usuarios seleccionados que han estado experimentando con ella. Se espera convertirla en breve al formato Oracle para que puedan acceder a ella el personal de la OIT a través de la intranet y los mandantes interesados, que podrían disponer de una contraseña. Dado que gran parte

<sup>2</sup> Reunión tripartita sobre el empleo, el diálogo social, los derechos en el trabajo y las relaciones laborales en la industria de la fabricación de material de transporte (Ginebra, OIT, 2005).

<sup>3</sup> Reunión tripartita sobre la fabricación de componentes electrónicos para las industrias de las tecnologías de la información – El cambio de las necesidades con respecto a la mano de obra en una economía mundializada (Ginebra, OIT, 2007).

<sup>4</sup> Reunión tripartita sobre la promoción de una globalización justa en el sector de los textiles y el vestido en el contexto posterior al Acuerdo Multifibras (Ginebra, OIT, 24-26 de octubre de 2005).

<sup>5</sup> Reunión tripartita sobre los efectos de las cadenas mundiales de alimentación en el empleo (Ginebra, OIT, 24-27 de septiembre de 2007).

<sup>6</sup> R. Doggett: *SECTORSource: Database description*, Working Paper No. 247 (Ginebra, OIT, 2007).

de la información procedente de estas bases de datos sigue siendo propiedad de las organizaciones, tendrán que llevarse a cabo negociaciones para obtener la autorización de estas últimas a fin de poner esta información a disposición de un público más amplio.

## **Base de datos de SECTOR sobre las ZFI e iniciativa InFocus sobre las ZFI**

8. Otro ejemplo de uso del portal único es la base de datos sobre las ZFI, que agrupa diversos documentos y mantiene actualizada la información relativa al número de zonas y a los niveles de empleo en ellas. Otra función de la base de datos sobre las ZFI es proporcionar enlaces a otros sitios, así como una referencia facilitada a los casos del Comité de Libertad Sindical. Es posible acceder directamente a la base de datos ([www.ilo.org/epz](http://www.ilo.org/epz)) o bien hacerlo a través del portal único. La base de datos ha sido citada ampliamente y constituye una fuente principal de información sobre las ZFI. Se espera que la base de datos pueda contribuir a la base de conocimientos necesaria para poder desarrollar la iniciativa InFocus recogida en el actual Programa y Presupuesto.

Ginebra, 25 de enero de 2007.

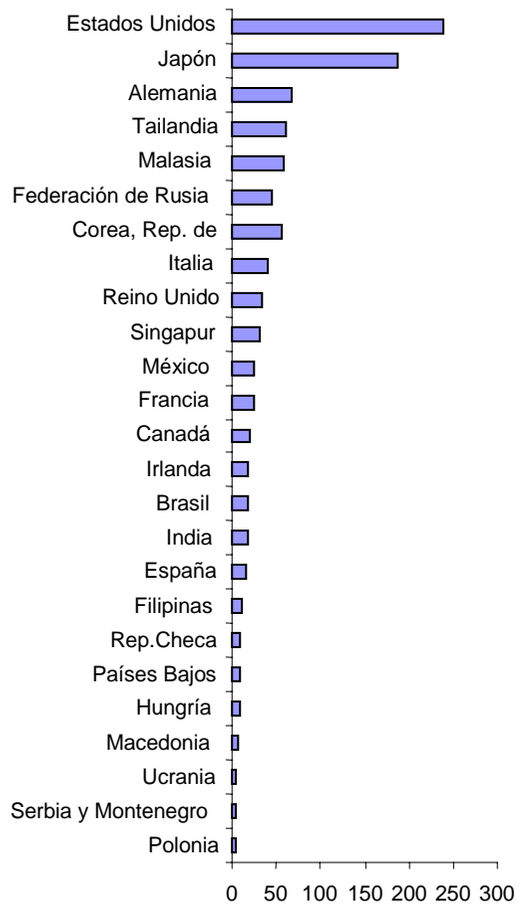
*Este documento se presenta para debate y orientación.*

## Anexo

### Ejemplos de gráficos que pueden crearse utilizando **SECTORSource**

**Gráfico 4a. Empleo en CIU 30: Fabricación de maquinaria de oficina, contabilidad e informática**

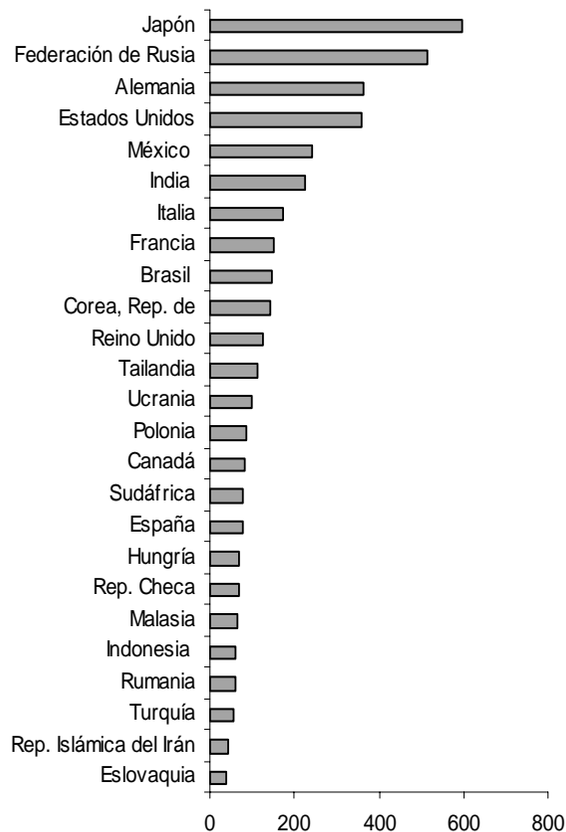
(25 países más importantes, en miles)



Fuente: Base de datos **SECTORSource** de la OIT.

**Gráfico 4b. Empleo en CIU 31: Fabricación de maquinaria y aparatos eléctricos NCP**

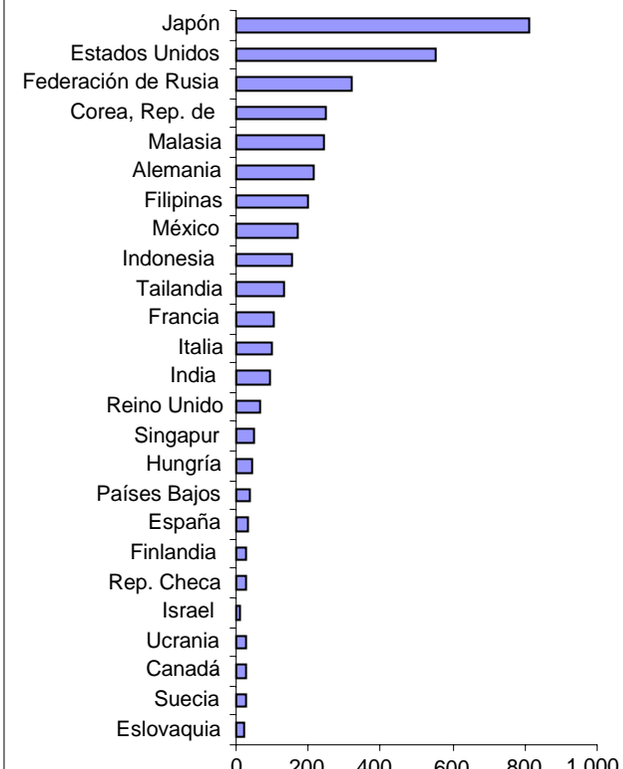
(25 países más importantes, en miles)



Fuente: Base de datos **SECTORSource** de la OIT.

**Gráfico 4c. Empleo en CIU 32: Fabricación de equipos y aparatos de radio, televisión y comunicaciones**

(25 países más importantes, en miles)



Fuente: Base de datos **SECTORSource** de la OIT.