



## Consejo Económico y Social

Distr. general  
24 de mayo de 2013  
Español  
Original: inglés

---

### Período de sesiones sustantivo de 2013

Ginebra, 1 a 26 de julio de 2013

Serie de sesiones de alto nivel: examen ministerial anual

### **Declaración presentada por Shanta Memorial Rehabilitation Centre, organización no gubernamental reconocida como entidad consultiva por el Consejo Económico y Social**

El Secretario General ha recibido la siguiente declaración, que se distribuye de conformidad con lo dispuesto en los párrafos 30 y 31 de la resolución 1996/31 del Consejo Económico y Social.



## **Declaración**

La exclusión en el programa mundial de desarrollo de las mujeres con discapacidad ha sido reconocida en muchos foros, así como en las Naciones Unidas (véase la resolución 65/186 de la Asamblea General, titulada “La realización de los Objetivos de Desarrollo del Milenio para las personas con discapacidad hasta 2015 y después de esa fecha”).

A escala mundial, la ciencia y la tecnología están creciendo a un ritmo espectacular y proporcionan una nueva esfera de desarrollo, creando una mejor calidad de vida y mayor independencia. Lamentablemente, de la población mundial queda completamente excluido un 15% de personas con discapacidad, de las cuales al menos un 60% son mujeres, residentes, en su mayoría en zonas rurales.

Respecto de las mujeres, los estereotipos por razones de género contribuyen a su exclusión. El bajo nivel de alfabetización, los menores ingresos y la escasa frecuencia con que controlan sus propios recursos, coloca a las mujeres con discapacidad en situación desventajosa en materia de educación y empleo. La persistente violencia perpetrada contra ellas contribuye a que estén privadas de medios de acción. En consecuencia, se va reconociendo poco a poco que es urgentemente necesario incluir a las mujeres y las niñas con discapacidad en los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, a fin de facultarlas elevando su nivel educacional y acrecentando sus oportunidades de empleo.

Dado que se estableció en un país en desarrollo dotado de grandes recursos, la organización Women with Disabilities India Network se preocupa por la discrepancia en cuestiones de género existente en una amplia gama de indicadores socioeconómicos, pero especialmente en materia de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, lo cual afecta el bienestar de las mujeres con discapacidad.

Las razones por las cuales las mujeres con discapacidad carecen de acceso a la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas operan en múltiples niveles. El adelanto educacional de las mujeres con discapacidad es tan bajo que esas mujeres no pueden contribuir en esferas científicas, como la biotecnología, las industrias químicas y de ingeniería, la actividades aeroespaciales, etc., que contribuyen a la calidad de la vida. Los problemas de salud reproductiva relacionados con el uso de las versiones más recientes de nanotecnologías, biotecnologías, tecnologías de la información y cognoscitivas, y tecnologías de simbiosis, y la comercialización de tecnologías de avanzada para regular la fecundidad sin el consentimiento de las mujeres afectadas convierten a sus úteros en campos de ensayo. En ausencia de información y guías éticas, se utilizan los cuerpos de las mujeres sin su consentimiento.

## **La ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, y los Objetivos de Desarrollo del Milenio**

La ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas agregan valor a los conocimientos existentes de las mujeres y contribuyen a la utilización en condiciones de igualdad de los recursos mundiales. Por ejemplo, las mujeres con discapacidad padecen problemas de seguridad alimentaria, pero, al mismo tiempo, son productoras. Los conocimientos obtenidos por conducto de la ciencia, la

tecnología, la ingeniería y las matemáticas contribuirían a aumentar la productividad alimentaria y el desarrollo económico de los países. La utilización de fertilizantes químicos en la producción de alimentos perjudica el clima. Las mujeres pueden proteger el clima empleando tecnologías apropiadas, innovadoras y sostenibles.

Si tuvieran acceso a la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, las mujeres con discapacidad podrían contribuir a la fuerza laboral gracias a su inclusión en los sectores rurales de las entidades científicas del Estado. Esas entidades promoverían la investigación y la ulterior puesta en práctica sobre el terreno de los resultados. Dicha participación posibilitaría la utilización positiva de los recursos y la creación de una fuerza laboral integrada por mujeres científicas facultadas para cuestionar que las compañías fabricantes de medicamentos utilicen a las mujeres como conejillos de Indias y las obliguen a participar en ensayos plagados de riesgos.

Para el logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio es preciso contar con el apoyo del sistema de las Naciones Unidas, en este caso, concretamente de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial, del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, de la Organización Internacional del Trabajo y de la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad entre los Géneros y el Empoderamiento de la Mujer, con respecto a la realización de investigaciones y la creación de conciencia mediante el aprovechamiento de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

---