Naciones Unidas E/cn.6/2015/NGO/73



Consejo Económico y Social

Distr. general 17 de noviembre de 2014 Español Original: inglés

Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer

59° período de sesiones
9 a 20 de marzo de 2015
Seguimiento de la Cuarta Cumbre Mundial sobre
la Mujer ydel período extraordinario de sesiones
titulado "La mujer en el año 2000: igualdad entre
los géneros, desarrollo y paz para el siglo XXI"

Declaración presentada por Solar Cookers International, 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 36 y 37 de la resolución 1996/31 del Consejo Económico y Social.





Declaración

Erradicación de la pobreza para mujeres y hombres

Solar Cookers International apoya plenamente la labor de la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres y de la Plataforma de Acción de Beijing. Anticipamos que participaremos y apoyaremos plenamente la aplicación de los objetivos para después de 2015. Las poblaciones más pobres del mundo, que constituyen un grupo de más de 3.000 millones de personas, viven principalmente en África, Asia y el Pacífico y América Latina, lugares con abundante energía solar pero con escasez de biomasa y combustibles fósiles. Las mujeres y los niños son los más vulnerables, y pueden beneficiarse significativamente de la utilización de la energía térmica solar para cocinar en sus hogares y pasteurizar el agua.

Los Objetivos de Desarrollo del Milenio establecen cuáles son los pasos fundamentales para mejorar las vidas de las mujeres y niñas y de sus familias. Hasta la fecha, existen pruebas de que se han obtenido mejoras gracias a los avances en la consecución de los ocho Objetivos. Lo más importante para mejorar la vida diaria de las mujeres, los niños, las familias y las comunidades es facilitar tareas como la cocina y la pasteurización del agua.

Desde Solar Cookers International también nos preocupamos por el género, la tecnología, la agricultura y la capacidad empresarial. Abordamos dichas cuestiones en nuestra misión y las hemos señalado explícitamente como prioridades en nuestros objetivos mundiales. Las cocinas solares necesitan energía solar gratuita para los procesos de cocción y la pasteurización del agua. La cocina y la pasteurización del agua son tareas que están reservadas casi exclusivamente a las mujeres y los niños, lo cual reduce sus posibilidades de poder recibir formación, disfrutar de una buena salud y escapar de la pobreza.

Utilizar energía solar, y complementarla con biomasa o combustibles fósiles solo cuando esta no se encuentra disponible, supone importantes mejoras para la salud, la seguridad, la calidad de vida y el medio ambiente. La energía solar y la pasteurización del agua tienen numerosos beneficios económicos. Las familias pobres invierten una gran parte de sus escasos recursos en adquirir carbón vegetal, madera, estiércol y otros tipos de biomasa, y gas de petróleo licuado. Si se da prioridad al uso de la energía térmica solar, los ingresos familiares podrán destinarse a cubrir otras necesidades.

El uso de cocinas con energía térmica solar permite a las mujeres ahorrar tiempo y dinero e invertirlos en otros ámbitos del crecimiento económico. El dinero que ahorran se destina a pagar la educación y más alimentos, así como a cubrir las necesidades sanitarias y de salud básicas. El tiempo también es un recurso económico valioso para las mujeres. Puesto que en las cocinas con energía térmica solar no es necesario supervisar continuamente la comida, las mujeres disponen de tiempo libre para pasarlo con sus familias y los miembros de su comunidad, desarrollar microempresas, recibir formación o descansar y mejorar su salud. En resumen, las cocinas solares pueden ayudar a las mujeres a alcanzar su pleno potencial humano. Si se reduce el tiempo que emplean en adquirir el combustible de cocina, las mujeres en la agricultura se podrán centrar en mejorar sus habilidades agrícolas. Ese tiempo libre permite que las mujeres dediquen más tiempo a cosechar

2/3 14-64885

cultivos adicionales para sus familias, si se trata de proveedores de alimentos primarios, incrementando de este modo la seguridad alimentaria. Si pasan menos tiempo buscando biomasa, las mujeres están menos expuestas a peligros tales como violaciones, robos, secuestros y asesinatos. Lo mejor de todo es que así las niñas pueden emplear en su educación todas esas horas que dedicaban al trabajo doméstico.

Los beneficios sociales de la cocina con energía térmica solar incluyen el aumento de la igualdad entre los géneros y una mayor participación de las mujeres en el liderazgo de la comunidad. En casi todas las culturas, la cocina ha sido un ámbito reservado para las mujeres y las niñas. Los cambios positivos que se han introducido en esta esfera mejoran el bienestar de las familias y las comunidades. La cocina con energía térmica solar puede desarrollar positivamente la independencia de la mujer.

La utilización de cocinas con energía térmica solar reduce el número de fuegos de cocina tradicionales. Dichos fuegos emiten carbono negro, que es un agente de forzamiento del clima. La cocina con energía solar es una tecnología de cocina con emisiones cero, lo que le confiere una gran capacidad para mejorar la calidad del aire a nivel mundial. Frenar la deforestación es otro objetivo importante con relación al desarrollo sostenible y la lucha contra el cambio climático. Básicamente, la desertificación es el resultado de la remoción de madera, deshechos agrícolas y otras sustancias biológicas del medio ambiente para usarlos como combustible de cocina. Gracias a las cocinas con energía térmica solar, los árboles permanecen en el medio ambiente, creando un sumidero de carbono imprescindible que ayuda a enfriar el planeta.

La cocina con energía térmica solar contribuye a mejorar la salud de las familias y la comunidad, la economía y la calidad del entorno físico. Con la energía solar gratuita se reduce la contaminación del aire de los hogares y se pasteuriza el agua contaminada. El tiempo y el dinero ahorrados permiten conseguir atención médica, actividad empresarial, familias más fuertes y una ciudadanía instruida.

Durante más de 25 años, Solar Cookers International ha sido el mayor impulsor mundial de la difusión de conocimientos relacionados con la cocina y la pasteurización del agua mediante energía térmica solar.

14-64885