



Toolkit - Recursos para formadores

Buenas Prácticas - ODS N° 7

El plan de México de reemplazar 25 millones de bombillas ineficientes que contienen CFLs (lámparas compactas fluorescentes) y 2 millones de frigoríficos viejos.

Los objetivos de Desarrollo Sostenible (los ODS) también conocidos como Objetivos Globales fueron adoptados por las Naciones Unidas en el año 2015, fueron un llamamiento universal con el objetivo de actuar y terminar con la pobreza, proteger el planeta y asegurarse que para el 2030 todas las personas puedan disfrutar de una prosperidad. El objetivo 7 está relacionada con "Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible, moderna".

Objetivos sociales

En México, utilizando subvenciones climáticas y apoyo del Fondo Mundial para el Medio Ambiente, el Banco ayudó a implementar un programa para reemplazar las 25 millones de bombillas ineficientes (que contenían CFL), y los casi dos millones de frigoríficos viejos por unos nuevos y eficientes, dirigidos a familias con bajos recursos económicos. Esto se debe a que hay una relación entre unir beneficios socioeconómicos y acceso a un suministro eléctrico que sea fiable y económico

Por ejemplo, si una familia de bajos recursos tuviera iluminación adecuada y un suministro eléctrico fiable durante la tarde, los niños podrían leer y realizar deberes hasta más tarde, las familias podrían escuchar la radio, ver la televisión y ganar más dinero. Además, habría beneficios tangibles para la salud. Hoy en día, muchas alternativas lumínicas, como lámparas de keroseno, son los mayores fuentes de contaminación y hacen daño a la salud de las personas y al medio ambiente.

¿Qué necesita cubrir?

Las familias de bajos recursos no pueden permitirse reemplazar bombillas y electrodomésticos que consumen mucho, por ello esta iniciativa ha disminuido su consumo energético y, al mismo tiempo, la media de lo que consume el país.



LOS OBJETIVOS GLOBALES

<p>¿Cómo fue fundado?</p>	<p>Esto fue fundado por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente, y fue establecido en la víspera de la Cumbre de la Tierra de Rio, para tratar sobre el mayor problema medioambiental en la Tierra. Desde entonces, el proyecto ha generado más de 22 billones de dólares en becas y subvenciones combinadas, consiguiendo movilizar un adicional de 120 billones de dólares cofinanciando 5.200 proyectos y programas</p>
<p>¿Cómo está relacionado con las ODSs?</p>	<p>Contribuye directamente al acceso de una energía limpia, moderna y sostenible porque permite a las familias de bajos recursos a disminuir los gastos económicos y buscar energías más prácticas y eficientes.</p>
<p>Buenas prácticas</p>	<p>Países en todo el mundo están implementando iniciativas similares a esta. En Grecia por ejemplo, se anima a los ciudadanos a cambiar su viejo frigorífico y aire acondicionado para ahorrar más energía. El coste de esta iniciativa está cubierta parcialmente por el gobierno griego y cada casa tiene asignadas dos unidades.</p>

¿Cómo trabajar en ello?

La representación de que a través de la micro financiación, patrocinios y esquemas contributivos, las familias pueden tener acceso a soluciones energéticas de bajo coste, permitiéndolas también la disminución de emisiones de carbono y el impacto ecológico, siendo respetuosos con el medio ambiente.

