

2024-08-09

Razones por las que las energías renovables son motores de empleo y crecimiento

Autor: Esther Arzate

Género: Nota Informativa

<https://www.forbes.com.mx/razones-por-las-que-las-energias-renovables-son-motores-de-empleo-y-crecimiento/>

El viento, el calor de la tierra, el agua y el sol, son indispensables para la vida en el planeta y también son recursos con un enorme potencial de generar energía para procurar un círculo virtuoso: producción de electricidad limpia y creación de empleos verdes.

El impulso a la energía limpia y asequible no es un tema sólo de preocupación por la conservación del medio ambiente, también es un factor importante para el desarrollo económico y la generación de fuentes de trabajo; sin embargo, apostarle al desarrollo de la energía renovable no ha sido un tema relevante para la administración federal que está por concluir el próximo mes.

Los empleos verdes se consideran especialmente en agricultura, manufactura, investigación y desarrollo, administración y servicio que contribuyen a preservar o restaurar la calidad medioambiental.

En el sector de las energías renovables y la eficiencia energética, los empleos verdes son relevantes porque las plantas y parques de generación de energía limpia generan, en el ámbito mundial, alrededor de 13 millones de fuentes de trabajo.

En México, las centrales y parques de energía eólica, solar, geotérmica o hidráulica de menor escala tanto de inversionistas privados como del sector público generan empleos y una importante derrama económica.

Se estima que sólo en energía eólica, es decir en instalaciones que utilizan la fuerza del viento para la producción de energía eléctrica, se han creado aproximadamente 10,000 empleos directos y se han destinado más de 13 millones de dólares, hasta el año pasado.

Contribución de la energía solar y eólica

En 2022, la energía solar y eólica contribuyeron a la creación de 700 mil empleos en el país. Iberdrola México, por ejemplo, tiene un equipo de más de 800 personas en 12 estados del país. Mitsui Power Americas, Saavi Energía, Naturgy, Ienova y Enel también son actores relevantes en la generación de empleos en sus parques de energía eólica y solar.

Los empleos en la industria de las energías renovables, especialmente creados en el norte y centro del país, son de calidad. El salario de un ingeniero en energía renovables es en promedio de 120,000 pesos al año.

De hecho, la Cámara Española de Comercio reconoció recientemente a Iberdrola México por sus acciones para la creación de empleo de calidad, talento local y promoción de políticas de inclusión.

Este año, México debe acreditar la meta de generar el 35% de la energía que consume mediante fuentes de energía limpia, de acuerdo con los compromisos que adquirió y reafirmó en la Ley de Transición Energética, la Ley General de Cambio Climático y el Acuerdo de París y para eso debe echar mano de todas las opciones energéticas libres de emisiones disponibles y todas los participantes posibles.

Prioridad en política pública

Por lo tanto, la política pública que aplique el gobierno federal debe considerar el impulso a ese sector como una prioridad, tanto en proyectos privados como públicos, especialmente si se piensa en garantizar la seguridad energética y la reactivación de la economía en estos momentos en que se muestra endeble por factores de los mercados en el ámbito internacional, pero también del mercado doméstico.

Sin embargo, ninguna organización crece sin la energía de las personas y México no podrá avanzar en la transición energética, la protección del ambiente y el crecimiento económico sino pisa el acelerador de las energías renovables en los siguientes años.

Contacto:

Correo: earzate2003@yahoo.com.mx

Twitter: [@earzate2003](https://twitter.com/earzate2003)

Facebook: Esther Arzate

Las opiniones expresadas son sólo responsabilidad de sus autores y son completamente independientes de la postura y la línea editorial de Forbes México.

Sigue la información sobre los negocios y la actualidad en Forbes México