

COMUNICADO DE PRENSA

Energía renovable alcanza 10,3 millones de empleos a nivel mundial en 2017

Medio millón de empleos sumados al sector gracias a fuerte crecimiento en Asia

Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos: 8 de mayo de 2018 — El sector de las energías renovables creó más de 500,000 nuevos empleos a nivel mundial en 2017, un aumento del 5,3% con respecto a 2016, según las últimas cifras publicadas por la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA). Según la quinta edición del informe *Energías Renovables y Empleos – Balance Anual*, publicado hoy en el marco de la 15ª reunión del Consejo de IRENA en Abu Dabi, el número total de personas empleadas en el sector (incluidas las grandes centrales hidroeléctricas) asciende a 10,3 millones globalmente, superando por primera vez los 10 millones.

China, Brasil, Estados Unidos, India, Alemania y Japón siguen siendo los mayores empleadores en el área de las renovables, representando más del 70 por ciento de todos los puestos de trabajo de la industria a nivel mundial. Aunque un número cada vez mayor de países está cosechando los beneficios socioeconómicos de las energías renovables, la mayor parte de la producción ocurre en pocos países y los mercados nacionales varían enormemente en tamaño. El 60 por ciento de todos los trabajos de energía renovable se encuentran en Asia.

"La energía renovable se ha convertido en un pilar de crecimiento económico bajo en emisiones de carbono para los gobiernos de todo el mundo, esto se refleja en el creciente número de empleos generados en el sector", dijo Adnan Z. Amin, Director General de IRENA.

"El reporte también ofrece una imagen cada vez más regionalizada, destacando que en los países donde existen políticas atractivas, los beneficios económicos, sociales y ambientales de la energía renovable son más evidentes", continuó el Sr. Amin. "Básicamente, esta información respalda nuestro análisis de que la descarbonización del sistema energético mundial puede hacer crecer la economía mundial y crear hasta 28 millones de empleos para el año 2050".

La industria de la energía solar fotovoltaica sigue siendo el principal empleador entre todas las tecnologías de energía renovable, con cerca de 3,4 millones de empleos, casi un 9 por ciento más que en 2016, luego de un récord de 94 gigavatios (GW) de instalaciones en 2017. Se estima que China representa dos tercios de los empleos fotovoltaicos, equivalentes a 2,2 millones, lo que implica una expansión del 13 por ciento con respecto al año anterior.

A pesar de una ligera caída en Japón y Estados Unidos, los dos países le siguen a China como los mayores mercados de empleo de energía solar fotovoltaica en el mundo. India y



Bangladesh completan el top 5 que representa alrededor del 90 por ciento de los puestos de trabajo de energía solar fotovoltaica a nivel mundial.

El número de empleos en la industria eólica se redujo ligeramente el año pasado a 1,15 millones en el mundo entero. Si bien este tipo de empleos se encuentran en un número relativamente pequeño de países, el grado de concentración es menor que en el sector solar fotovoltaico. China representa el 44 por ciento del empleo eólico mundial, seguido de Europa y América del Norte con el 30 y el 10 por ciento, respectivamente. Cinco de los diez países con mayor capacidad instalada de energía eólica en el mundo son europeos.

"La transformación energética es una manera de mejorar las oportunidades económicas y aumentar el bienestar social al mismo tiempo que los países implementan políticas de apoyo y marcos regulatorios atractivos para impulsar el crecimiento industrial y la creación de empleos sostenibles", dijo la Dra. Rabia Ferroukhi, Jefa de la Unidad de Políticas y Subdirectora del área de Conocimiento, Política y Finanzas de IRENA.

"Proporcionar a los legisladores este nivel de detalle sobre la composición del empleo en energías renovables y las habilidades requeridas en el sector, permite que los países tomen decisiones informadas sobre diversos objetivos nacionales, desde la educación y la capacitación hasta políticas industriales y regulaciones del mercado laboral", continuó la Dra. Ferroukhi. "Dichas consideraciones contribuyen a emprender una transición justa y equitativa hacia un sistema de energía basado en energías renovables."

Descargue el informe completo <u>aquí</u>. Acceda <u>aquí</u> a un video del Director General sobre este tema y descárguelo <u>aquí</u>.

###

Acerca de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA)

IRENA es una organización intergubernamental global con 156 miembros (155 Estados y la Unión Europea) y otros 24 estados en proceso de adhesión, que respalda a los países en su transición a un futuro de energía sostenible. IRENA es la principal plataforma para la cooperación internacional, un centro de excelencia y un repositorio de políticas, tecnología, recursos y conocimiento financiero sobre energía renovable. IRENA promueve la adopción generalizada y el uso sostenible de todas las formas de energía renovable en la búsqueda del desarrollo sostenible, el acceso a la energía, la seguridad energética y el crecimiento económico y la prosperidad con bajas emisiones de carbono. www.irena.org

Información de contacto:

Timothy Hurst, Jefe de Comunicaciones, IRENA, thurst@irena.org; +971 2 417 9000

Siga a IRENA en redes sociales:

www.twitter.com/irena y www.facebook.com/irena.org