

Las energías renovables supondrán un 85% del consumo energético en 2050

La empresa Det Norske Veritas ha presentado el informe Transition Outlook 2017 "A global and regional forecast of the energy transition to 2050" donde explica las nuevas tendencias de consumo que se darán en el año 2050, un consumo comprometido con el cuidado del medio ambiente y la explotación de las energías renovables

El informe Transition Outlook 2017 "A global and regional forecast of the energy transition to 2050", elaborado por la empresa Det Norske Veritas, señala que el consumo de energía eléctrica se incrementará en un 140 % en el año 2050 y que un 85 % de esta demanda tendrán como origen las fuentes renovables. El protagonismo recaerá sobre la energía solar fotovoltaica, la cual será capaz de producir hasta un tercio de la electricidad demandada a nivel global.

Por su parte, el gas continuará siendo el segundo a la cabeza mientras que el consumo del carbón y el petróleo se reducirán significativamente. A pesar de estas excelentes perspectivas y de estos cambios en el consumo, las emisiones de CO2 provocarán un aumento de las temperaturas de hasta 2 °C. Este cambio en la tendencia de consumo será un reto para las nuevas empresas emergentes, así como para los gobiernos. Estos últimos pueden ver reducida su intervención en esta industria y se verán obligados a tomar las medidas necesarias con el objetivo de avanzar en pro de las fuentes renovables.

Estos avances se desarrollarán más rápido en aquellas zonas que ya se encuentran apostando por este modelo de consumo más proteccionista con el medio ambiente, así, se comenzarán a ver los primeros vestigios de esta transformación en los países que potencien la llegada de los vehículos solares y/o eléctricos o donde los principales generadores eléctricos se encuentren cerrados. El informe señala que esta nueva tendencia "ya se está produciendo" y que los gobiernos donde las energías renovables son generadores importantes "ya están abordando" los desafíos. Por su parte, los operadores de red modificarán la forma en que analizan sus sistemas y prestarán mayor atención a las fuentes de conexión.

Por último, el informe propone varias acciones que deben ponerse en marcha tanto a nivel local como a nivel global, entre ellas destaca una asesoría energética que apueste por la adopción de energías renovables, la rápida electrificación del transporte y la climatización, buscando una mejora de la eficiencia energética. En esta línea, el informe remarca la importancia de una mayor concienciación por parte de la ciudadanía en cuanto al ahorro energético, como ya proponen negocios como Asefen Empresas, y un gobierno afín a estas propuestas para acelerar el proceso.

Datos de contacto:

Asefen Empresas

Asesoría de eficiencia energética - Ahorro de energía

696148347

Nota de prensa publicada en: [Valencia](#)

Categorías: [Internacional](#) [Valencia](#) [Ecología](#) [Emprendedores](#) [Innovación](#) [Tecnológica](#) [Sector Energético](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>