

# Movilidad eléctrica y paneles solares: Uso de la energía renovable se ha incrementado un 25% en Venezuela

El uso de energías renovables en Venezuela ha experimentado un notable incremento del 25%, según revelaciones del **II Congreso Venezuela Renovable**, celebrado en el Instituto de Estudios Superiores de Administración (IESA). Este avance marca un paso importante en la diversificación de la matriz energética del país, con iniciativas concentradas en **Distrito Capital, La Guaira y Nueva Esparta**.

De acuerdo una nota publicada por **Unión Radio**, el eje **centro-costero** emerge como una zona prioritaria para la implementación de estas tecnologías, aunque expertos del sector enfatizan la importancia de no descuidar el impacto potencial en el **sector agroproductivo** nacional.

En la nota difundida, la doctora **Celia Herrera**, presidenta de la **Sociedad Venezolana de Transporte y Vialidad**, destacó los cambios significativos que se están gestando en el país.

“Se están dando cambios importantes en el país, incorporando sistemas de **movilidad eléctrica**, energías renovables, uso de paneles solares para iluminación y generación de energía para recarga de vehículos eléctricos. Hay una cantidad de personas que están enfocadas produciendo los cambios y creando base de información para documentar esta transición”, afirmó Herrera.

En la misiva, Herrera subrayó la necesidad de que tanto el **Estado como las organizaciones no gubernamentales (ONG)** y los organismos privados trabajen de manera coordinada para garantizar la **reducción de emisiones de gases como el dióxido de carbono** durante esta transición energética.

Con información de El Impulso