Tecnología en Gestión Eficiente de la Energía

Síntesis: Caracterización del potencial energético aprovechable.



Los instrumentos de medición energética son todos los dispositivos empleados para medir la magnitud de una corriente eléctrica con el fin de controlar los procesos y determinar el potencial energético. Para ello hace uso de herramientas específicas que determinan la evaluación de dicho potencial de la energía fotovoltaica y la energía eólica. En el siguiente mapa, podrá reconocer los principales conceptos abordados con respecto a este tema.

Caracterización del potencial energético aprovechable. A lo largo de este componente formativo se abordaron tres unidades, cada una con aspectos diferentes, que permitieron conocer la caracterización del potencial energético aprovechable. Revisemos: Conceptualización Mediante el Relacionado sobre: uso de: con: Diferentes instrumentos para la Identificación del potencial Los diferentes tipos de medición del medición energética, además de aire, y la energía, además de la aprovechable de las diferentes conocer los instrumentos, su calibración y características de los energías y como se disminuye la huella composición y los elementos que de carbono, a partir de la utilización de diferentes instrumentos de medición. permiten su apropiado las energías renovables. funcionamiento. Cada tema lleva una explicación clara y contundente de la caracterización del potencial energético aprovechable, realizando un recorrido desde los tipos de medición, las energías renovables mas características y los diferentes instrumentos, relacionados con la medición energética aprovechable.