## Caracterización del potencial energético aprovechable

Energía eólica, energía fotovoltaica, energía solar, potencial.



Los instrumentos de medición energética 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 las 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 energías y como se disminuye la huella calibración y características de los 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 realizo 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.