

Generalizan en Cuba estudio de especialistas avileños en energía renovable

Creado: Miércoles, 31 Julio 2019 09:28 - Última actualización: Miércoles, 31 Julio 2019 09:28

Escrito por Sergio Baños (Radio Surco)

Visto: 49

Felipe Matos Pupo, al frente del equipo de investigación, precisa que se trata de identificar horarios y meses más ventajosos para explotar la fuerza del aire.

En tal sentido, el trabajo ayuda a visibilizar la relación entre la potencia a instalar en determinado sitio y la velocidad del viento.

Derivado de cálculos y observaciones en el parque demostrativo de Turiguano, ya mostro la utilidad en sus similares de Gibara, Holguín y La Herradura, en Las Tunas.

La valiosa herramienta avileña para vaticinar la intensidad de la energía eólica en Cuba conto con la colaboración de la Universidad de Villa Clara, cuyos especialistas contribuyeron a mejorar los modelos de predicción.