

Cuba potencia uso de energías renovables en sector tabacalero

Image not found or type unknown



Imagen ilustrativa de archivo/RHC

La Habana, 6 ene (RHC) El Grupo Empresarial Tabacuba potencia hoy el uso de fuentes renovables de energía en varias de sus instalaciones en Pinar del Río, provincia mayor productora de la hoja en Cuba.

Todas las fábricas de exportación de tabaco deben contar con equipamiento de este tipo en el primer semestre del año en curso, explicó el presidente del Grupo, Marino Murillo, a la Agencia Cubana de Noticias.

Artemisa, Villa Clara y el territorio más occidental ya cuentan con este tipo de equipos para aumentar la productividad.

De acuerdo con el funcionario, los procesos preindustriales y el riego para el ahorro de portadores energéticos con las bombas sumergibles constituyen la prioridad.

Manifestó además que apuestan por las fuentes renovables de energía para que los procesos productivos no se detengan ante determinada interrupción del servicio eléctrico.

La experiencia más reciente, dijo, está en la escogida V-13-26 del municipio de San Luis, donde sobresale la instalación de lámparas fotovoltaicas en el exterior de la edificación.

En las próximas semanas contará con el equipamiento para abastecer el interior del local y sin la necesidad de consumir electricidad para el empleo de las luminarias, anunció el directivo.

Incorporar paneles fotovoltaicos en escogidas y despallillos dota de mayor autonomía y permite un mejor aprovechamiento de la jornada laboral en el occidental territorio. (PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/343795-cuba-potencia-uso-de-energias-renovables-en-sector-tabacalero>



Radio Habana Cuba