

Concluye Las Tunas cambio de matriz energética en estaciones de bombeo de agua

Categoría: Noticias Última actualización: Miércoles, 24 Abril 2024 11:49

Visto: 663



Concluye Las Tunas cambio de matriz energética en estaciones de bombeo de agua. Con la instalación de paneles solares y bombas sumergibles, en 142 estaciones, Las Tunas se convirtió en la primera provincia del país en concluir el cambio de matriz energética para el bombeo de agua potable.

Así lo informó Marcos Antonio Sánchez Pérez, especialista de portadores energéticos en la [Empresa Provincial de Acueducto y Alcantarillado](#) y dijo que ello representa una considerable mejoría en el abasto hoy a más de 48 mil personas residentes en zonas rurales de los ocho municipios tuneros.

Agregó que con el proyecto se sustituyeron bombas que se alimentaban de la red eléctrica por lo que entre sus mayores beneficios estará el ahorro de energía y financiero de alrededor de 990 megawatts y 3 millones 500 mil pesos al año.

Además de ser la primera provincia en concluir el cambio de matriz energética para

Concluye Las Tunas cambio de matriz energética en estaciones de bombeo de agua

Categoría: Noticias Última actualización: Miércoles, 24 Abril 2024 11:49

Visto: 663

equipos de bombeo menores de 10 kilowatts de potencia, Las Tunas sobresale también por ser el territorio que mayor número de estaciones equipó con sistema fotovoltaico para la entrega de agua potable.

La provincia se reincorporará más adelante en la tercera etapa del programa con la instalación de bombas mayores de 10 y hasta 30 kilowatts.

[Tiempo 21](#)