

Anexa al central azucarero de ese municipio, la planta de 60 mega watts corresponde a una inversión conjunta entre Cuba y Gran Bretaña a partir de transferencia tecnológica china.

A un costo de 182 millones de dólares, empleará para su funcionamiento segmentos de marabú y otros desechos forestales y está prevista su apertura para el mes de octubre.

Ramón Acosta Álvarez, presidente de Cubasolar en el territorio, precisa que la bioeléctrica reducirá también la emisión de gases de efecto invernadero, al eliminar 269 mil toneladas anuales de dióxido de carbono liberado a la atmósfera.

Por sus dimensiones, la planta bioenergética, ubicada al centro de la provincia de Ciego de Ávila, será una fuerte contribución al objetivo de generar cada vez más electricidad con el uso de fuentes renovables.



Contribuirá al ahorro y a la protección ambiental bioeléctrica avileña

Creado: Martes, 29 Enero 2019 20:04 - Última actualización: Martes, 29 Enero 2019 20:04

Escrito por Sergio Baños Aguiar

Visto: 144
