

Buen desempeño de la sideromecánica avileña durante el 2017



Ciego de Ávila, 2 ene (RHC) El aporte de la Unidad Empresarial de Base (UEB) Indalecio Montejo, de la sideromecánica de la provincia de Ciego de Ávila, fue significativo durante el 2017 en el avance de varios sectores de la economía y los servicios cubanos.

Destacan entre esas contribuciones la fabricación de tejas de cinco capas de poliéster reforzado con fibra de vidrio para las termoeléctricas Antonio Guiteras, de Matanzas, y la del Este de La Habana, que tradicionalmente usan cubiertas de zinc.

Edel Toledo Franco, director de producción de la entidad, informó que este tipo de techo, ondulado del color que prefiera el cliente, demostró su resistencia ante los vientos del huracán Irma, pero, además, soporta mucho mejor los gases, altas temperaturas, salitre y rayos solares.

Las tejas traslúcidas también favorecieron las cubiertas de varias UEB del sector, tales como la de Jovellanos, la de Derivados del Acero y la empresa de Servicios de Maquinado en Villa Clara, agregó Toledo Franco.

El colectivo de la 'Indalecio Montejo' también elaboró tanques de plástico reforzado con fibra de vidrio con capacidad de 34 mil litros, destinados al Ministerio de la Industria Alimentaria para la reserva de aceite comestible y agua.

Con fibra de vidrio fabricaron, además, conductos para sustituir los de hierro fundido que se emplean en el uso de agua de mar en la termoeléctrica de Cienfuegos.

La sideromecánica avileña perteneciente a la Empresa Mecánica de Transformado del Acero, produjo en el 2017 tejas para reponer los techos de las viviendas dañadas en Sancti Spíritus y Ciego de Ávila por el huracán Irma, y naves para la Empresa del Tabaco y para la fábrica de nitrógeno, fósforo y potasio de Cienfuegos.

Cajas para ampiroll, usadas la recogida de desechos sólidos por Comunales en las provincias de Camagüey y Ciego de Ávila fueron reparadas por la UEB Indalecio Montejo.

(Fuente/ACN)



Radio Habana Cuba