

Categoría: ATTAI

Publicado: Lunes, 27 Julio 2020 14:07

Escrito por Evelyn Corbillón Díaz

Visto: 620



Labores en el socio- administrativo y la rampa de acceso a la torva de descarga, ocupan hoy a los trabajadores de la Empresa de Construcción y Montaje ATTAI de Pinar del Río en el secadero y silos de arroz 12 de La Coloma, importante inversión del programa arrocero en la provincia.

A un 53 por ciento de ejecución se estima la marcha de las obras allí, toda vez que tendrá valor de uso a finales de año, explicó Frank Amarán Armenteros, director de producción de la entidad.

Este sitio aumentará en mil toneladas la capacidad de almacenamiento instalada en el occidental territorio, en tanto constituirá el sexto secadero de Vueltabajo y contará con una capacidad de secado de 37 toneladas diarias.

Señaló que en el actual calendario se montaron los silos de almacenamiento y de proceso, la pasarela de interconexión de la industria con los silos; mientras restan faenas como la cisterna, la red contra incendios y los viales interiores.

Progresan labores en importante inversión del programa arrocero en Pinar del Río

Categoría: ATTAI

Publicado: Lunes, 27 Julio 2020 14:07

Escrito por Evelyn Corbillón Díaz

Visto: 620

El secadero será el responsable de procesar el grano precedente, principalmente, del polo productivo La Guapa, un proyecto en desarrollo en los municipios de Pinar del Río y San Luis que tiempo atrás se dedicó a la siembra del grano.

Con tecnología precedente de la República Popular China, unos 30 hombres de las brigadas dos y cinco de ATTAI tienen el encargo de acometer las tareas en el lugar enclavado a unos 12 kilómetros de la urbe cabecera.

Desde 2017 se inició la ejecución de la obra que vinculará el sector cooperativo y campesino con la empresa estatal, devendrá fuente de empleo una vez se logre su puesta en marcha y evitará el traslado del cereal a municipios como Consolación del Sur y Los Palacios.

De acuerdo con Dianelys Valdés Cardentey, inversionista, el monto total asciende a 4, 7 millones de pesos y dispondrá, entre otros objetos, de una nave de secado, dos silos de almacenamiento de 500 toneladas cada uno, dos de procesos, uno de descarga y otro de impurezas.

A partir del uso de la cascarilla de arroz en el secado, en la instalación se podrán ahorrar unos 600 litros de diésel, según fuentes de la Agricultura territorial.

La porción elegida para el montaje de la tecnología ostentaba anteriormente grandes extensiones de arrozales, los cuales dejaron de cosecharse debido al avance de la intrusión salina en el territorio.