

Inaugurada Planta de Gasificación de Cáscara de Arroz en Los Palacios.

Categoría: Los Palacios

Publicado: Jueves, 03 Octubre 2019 16:57

Escrito por Jorge Gabriel Díaz Reinoso

Visto: 31608



Este tres de octubre se inauguró oficialmente la Planta de Gasificación de Cáscara de Arroz perteneciente a la UEBI Enrique Troncoso de la Empresa Agroindustrial de Granos (EAIG) del municipio Los Palacios.

Inaugurada Planta de Gasificación de Cáscara de Arroz en Los Palacios.

Categoría: Los Palacios

Publicado: Jueves, 03 Octubre 2019 16:57

Escrito por Jorge Gabriel Díaz Reinoso

Visto: 31608



La Planta de Gasificación constituye una transferencia de tecnología realizada entre expertos de la Empresa ANKUR SCIENTIFIC de la India y de expertos de CUBAENERGIA, perteneciente a la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada del CITMA, de Cuba, en el marco del proyecto de colaboración internacional de Bases Ambientales para la Sostenibilidad Alimentaria Local (BASAL), como parte de las medidas de adaptación al cambio climático en el sector agropecuario que promueve este proyecto en el municipio.

Inaugurada Planta de Gasificación de Cáscara de Arroz en Los Palacios.

Categoría: Los Palacios

Publicado: Jueves, 03 Octubre 2019 16:57

Escrito por Jorge Gabriel Díaz Reinoso

Visto: 31608



Esta tecnología innovadora para Cuba produce un gas combustible, que permite sustituir 235 toneladas de diésel, para un plan de secado de arroz de 18 600 toneladas y y se alimenta con la electricidad que genera en el proceso industrial.

Inaugurada Planta de Gasificación de Cáscara de Arroz en Los Palacios.

Categoría: Los Palacios

Publicado: Jueves, 03 Octubre 2019 16:57

Escrito por Jorge Gabriel Díaz Reinoso

Visto: 31608



Como beneficio evita la deposición al medio de 3 700 toneladas de cáscara de arroz que se genera en esta unidad, pues este residuo tiene un impacto ambiental negativo y, a la vez, evita los riesgos de incendios, la proliferación de plagas y la contaminación de la atmósfera por partículas sólidas con afectaciones a la salud y perjudica la calidad de vida de la población.