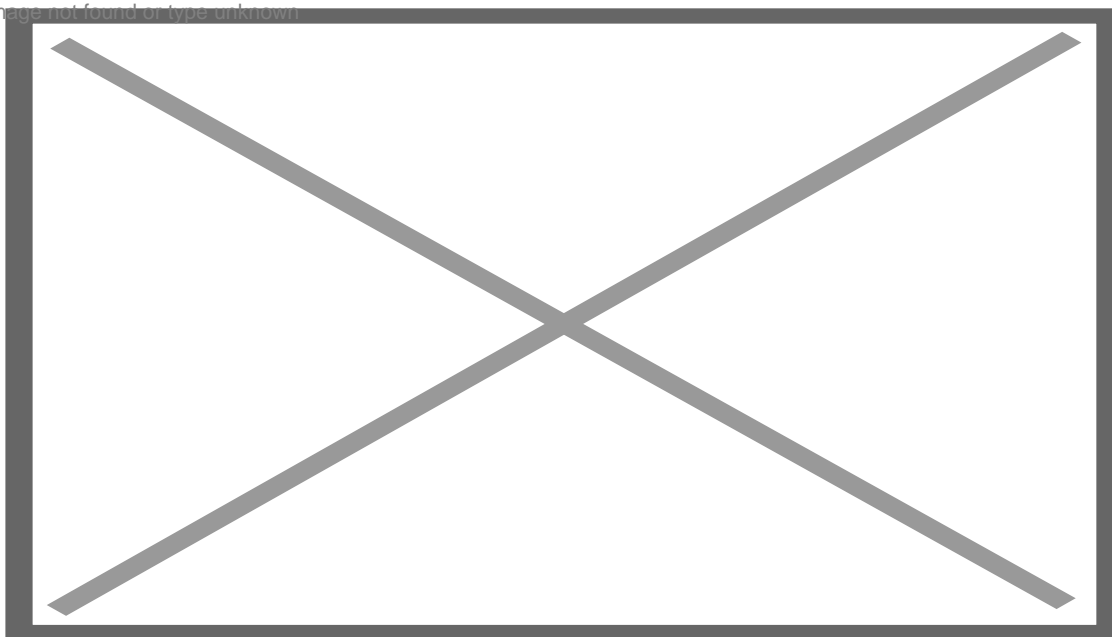


Inicia en provincia cubana siembra y trasplante de arroz con maquinarias donadas por Japón (Fotos y video)

Image not found or type unknown



La colaboración del pueblo de Japón, consistente en 20 tractores, 4 trasplantadoras, 3 cosechadoras, garantizan el trasplante mecánico de plántulas de arroz en áreas de la Unidad Empresarial de Base La Gabina, en Río Cauto. Foto: CNC Tv Granma.

La Habana, 16 mar (RHC) Un lote de maquinarias para la siembra y el trasplante de arroz, donó Japón a Cuba en 2020, pero como consecuencia de la expansión de la COVID-19, no es hasta ahora que en la oriental provincia de Granma, el territorio mayor productor del cereal en el país, se comienza a utilizar la nueva tecnología.

El trasplante mecanizado permitirá mejorar la calidad de la semilla y los rendimientos del grano, además de humanizar el trabajo agrícola. La empresa agro industrial de granos Fernando Echenique, la mayor de las dos entidades arroceras de esa región, utiliza en la unidad La Gabina de Río Cauto, una importante donación de equipos para la siembra y trasplante del arroz destinado a semilla.

“La donación consistió en 20 tractores con rotobator, cuatro trasplantadoras y tres cosechadoras”, explicó Belexis Zamora, Director UEB La Gabina, Río Cauto. La siembra tradicional implica una gran cantidad de fuerza de trabajo en condiciones sumamente difíciles.

“Que para una hectárea tendríamos que utilizar unos quince hombres, y es algo trabajoso, y con todo y eso con esa cantidad de hombres y chequeándolos constantemente, nunca logran ponerme más de 25 plantas por metro cuadrado, entonces con ello yo estoy logrando poner una población pareja y que al final se va a revertir en incremento de los rendimientos y de la producción, y lo último sería lograr la calidad del grano, que yo voy a llevar después a las siembras comerciales”, expresó Tania Garcés, especialista que atiende el proyecto de las naciones Viet Nam y Japón con Cuba, en territorio granmense.

“De cinco toneladas debemos llegar a siete toneladas, así que se deben ver los resultados”, continuó explicando el Zamora Vinajera.

Tania, especialista que atiende el proyecto de las naciones asiáticas con Cuba en el territorio, luego de viajar a Japón, y comprobar las ventajas de la maquinaria, logró expandir su experiencia. “Nuestra meta como cubanos, y en agradecimiento a las donaciones que nos han hecho estos países amigos es buscarle sostenibilidad”, concluyó la especialista.

La Gabina produce alrededor de ocho MIL toneladas de arroz para semilla al año, que satisfacen toda la demanda de la empresa, y aunque estas nuevas máquinas no alcanzan para lograr estas cifras, en la provincia más productora del cereal en Cuba, si es un punto de partida para comercializar este tipo de tecnología, que hoy Japón ha donado a Cuba.



La colaboración del pueblo de Japón, consistente en 20 tractores, 4 trasplantadoras, 3 cosechadoras, garantizan el trasplante mecánico de plántulas de arroz en áreas de la Unidad Empresarial de Base La Gabina, en Río Cauto. Foto: CNC Tv Granma.



La colaboración del pueblo de Japón, consistente en 20 tractores, 4 trasplantadoras, 3 cosechadoras, garantizan el trasplante mecánico de plántulas de arroz en áreas de la Unidad Empresarial de Base La Gabina, en Río Cauto. Foto: CNC Tv Granma.

En video, nueva tecnología para la siembra de arroz

(Fuente: [Cubadebate](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/250885-inicia-en-provincia-cubana-siembra-y-trasplante-de-arroz-con-maquinarias-donadas-por-japon-fotos-y-video>



Radio Habana Cuba