

Firma del Acuerdo de Donación con Cuba: Proporcionará los equipos agrícolas para aumentar la producción de arroz

El día 7 de noviembre del año 2017

El día 7 de noviembre, en la Habana, la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA) firmó el Acuerdo de Donación (Grant Agreement, G/A) con el Gobierno de la República de Cuba para el apoyo de hasta 1,215 millones en Yenes (equivalente a unos 10.57 millones en dólar estadounidense) para el PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LOS EQUIPOS AGRÍCOLAS PARA DESARROLLAR LA TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE ARROZ.

En este sentido, el antes referido proyecto, tiene el objetivo de aumentar la producción de semillas de arroz y de estabilizar el suministro de semillas de arroz, mediante la introducción de los equipos necesarios para la producción de semillas de arroz en ocho provincias de Cuba y en su Municipio Especial Isla de la Juventud.

En Cuba dentro de los alimentos básicos, el arroz es uno de los principales, no obstante la autosuficiencia en la producción del arroz es baja, aproximadamente 40 por ciento (según los datos del 2012 de la oficina nacional de estadísticas de Cuba), y el incremento de la producción de este grano constituye una prioridad. Para aumentar la producción de arroz resulta imprescindible no solamente producir semillas de una variedad mejorada, sino también, distribuir las más ampliamente en las principales provincias arroceras. Tomando en consideración lo anteriormente expuesto, a partir del año 2003, la JICA implementó proyectos de cooperación cuyo objetivo consistió en introducir una variedad mejorada de semilla de arroz que se correspondiera con las características locales y en la divulgación de estas técnicas de producción.

Sin embargo, en la medida en que avanzaba la transición de la forma del manejo agrícola, del Complejo Agroindustrial, hacia los agricultores individuales, entre otros, eran limitadas (por razones de deterioro etc.) las máquinas de las cuales pudieran disponer para el uso, dichos agricultores. Esto devino en que no se llevaron a cabo adecuadamente los trabajos de preparación en el campo de arroz

como son el arado, el pudelado etcétera, lo cual provocó disparidades en la forma de crecer las plantas, además debido a la limitación de las máquinas de trasplante, en lugar de sembrar la planta joven de arroz en el arrozal, se siembra directamente la semilla de arroz en este, provocando con ello, la proliferación de malas hierbas y exceso de plantas en el arrozal. Dadas estas circunstancias y con el fin de mejorar la productividad de las semillas de arroz de alta calidad, es necesario dotarse de la maquinaria apropiada y mejorar el sistema de cultivo del arrozal haciéndolo más adecuado.

Este proyecto tiene entre sus objetivos, mejorar la posibilidad de acceso de los agricultores que producirían semillas de arroz, a la maquinaria necesaria para ello, y también mejorar en un 20 por ciento el cultivo unitario de la producción de trasplante a arrozales, incrementando así la producción del arroz en Cuba.

Durante más de una década, la JICA ha brindado cooperación técnica continuamente para promover el cultivo de arroz en Cuba, y más recientemente hubo brindado su asistencia en la transferencia y extensión de tecnología de producción de semillas de arroz de la variedad mejorada en el “Proyecto de Extensionismo y Difusión de Tecnología para la Producción de Semillas Certificadas de Arroz en la Zona Central de Cuba” (2012-2016). Con el “Proyecto de Mejoramiento del Sistema de Extensionismo Agrario para la Producción de Granos Básicos” (2016-2019) que se está implementando en aras de mejorar las técnicas de cultivo, mediante el fortalecimiento del sistema de extensión agrícola, la JICA se encuentra desarrollando un apoyo exhaustivo a fin de incrementar la producción de arroz en Cuba.

Información Básica del Proyecto

Nombre del Proyecto	EL PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LOS EQUIPOS AGRÍCOLAS PARA DESARROLLAR LA TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE ARROZ
Plazo de Implementación	Firma del Canje de Nota (marzo de 2017) Firma del Acuerdo de Donación (noviembre de 2017) 15 meses, en los cuales se incluyen los trabajos de diseño detallado y el período de licitación ✕ Conclusión planificada de los equipos suministrados (enero de 2019)

Entidad Ejecutora	Grupo Empresarial Agrícola
Regiones Destinatarias	8 provincias (Pinar del Río, Matanzas, Cienfuegos, Villa Clara, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila, Camagüey, Granma) y el Municipio Especial Isla de la Juventud
Detalles Específicos del Proyecto (plan)	<p>[Equipos a adquirir]</p> <ul style="list-style-type: none"> -199 de Tractor y Rotobator -46 de trasplantadora -42 de cosechadora etc. <p>[Servicios de Consultas]</p> <p>Trabajos de diseño detallado y asistencia en licitaciones</p> <p>※Se realizará la licitación en Japón.</p>

Fin.



Trasplantadora



Cosechadora



Tractor