

Pondrán en funcionamiento mecanismos de riego que permitirá aumentar producción de granos y maíz en Granma



Bayamo, 3 jul (RHC) Al completar en breve el montaje de 143 nuevos sistemas de riego estacionarios y con enrolladores en cooperativas campesinas dedicadas al cultivo de granos, esta provincia oriental duplicaría el número de estos mecanismos puestos en producción, a fin de incrementar los rendimientos agrícolas fundamentalmente de maíz y frijol.

Especialistas, técnicos y obreros de la unidad empresarial de base Talleres Agropecuarios Granma, adscrita al Grupo Logístico del Ministerio de la Agricultura (Gelma), aceleran en varios municipios la instalación de los módulos de irrigación, que en ocasión de las conmemoraciones por el 26 de Julio, Día de la Rebelión Nacional, deberán redondear las 1 069 hectáreas cubiertas con el servicio, apunta el periódico Granma.

Raúl Rubán, director de la entidad, explicó que estos últimos conjuntos se sumarían a los 124

emplazados anteriormente, bajo el amparo del Proyecto de Desarrollo Rural Cooperativo en la Región Oriental (Prodecor), auspiciado por el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), cuya inversión respalda ahora, en su tercera etapa, 80 de los 143 previstos para concluir en julio.

Detalló que tales sistemas, diseñados para dos, tres y cuatro hectáreas de alcance por cada motobomba, benefician plantaciones de 11 bases campesinas de Bayamo, Yara, Media Luna y Niquero; en tanto los 63 restantes son tutorados por el Programa Mundial de Alimentos (PMA) en ocho cooperativas de Campechuela, Pilón y Bayamo.

Rubán agregó que una cuarta etapa de Prodecor incorporará 120 mecanismos más a la producción extensiva de granos en Granma, territorio que despunta en la aspiración de cosechar 26 mil toneladas anuales de maíz dedicadas principalmente a fabricar piensos, así como a sustituir la mayor cantidad posible de los frijoles que consume.

Los servicios de ensamblaje de estructuras, unido a la fabricación y recuperación de piezas de repuesto, generan los mayores valores agregados de las producciones de Talleres Agropecuarios Granma.

Actualmente, a la par de la colocación de los referidos sistemas de riego, otra brigada especializada de dicha ueb culmina el montaje de cuatro silos de almacenamiento –de mil toneladas cada uno– vinculados al mayor molino arrocero de Cuba, el Julio Zenón, de Manzanillo, y aguarda por las obras civiles para acometer la instalación del componente tecnológico de una futura planta de beneficio de granos en Bayamo.

(Granma)

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/195054-pondran-en-funcionamiento-mecanismos-de-riego-que-permitira-aumentar-produccion-de-granos-y-maiz-en-granma>



Radio Habana Cuba