

Programa de construcción de nuevas comunidades agrícolas entra en fase final

Creado: Viernes, 22 Febrero 2019 17:07 - Última actualización: Viernes, 22 Febrero 2019 17:07

Escrito por Ortelio González (Granma)

Visto: 103

El ingeniero Jorge Piloto Valdés, jefe de construcción de la Empresa Agroindustrial Ceballos, donde se desarrolla el proyecto, dijo que hasta la fecha 298 familias fueron beneficiadas y se trabaja en la quinta edificación escolar, Capitán José María Martínez Tamayo (Ceballos 8), que deberá estar lista en julio del presente año para de inmediato iniciar las labores en la Patricio Sierralta (Ceballos 10), la última concebida en el programa, de acuerdo con las necesidades de la empresa.

El proyecto, iniciado experimentalmente por la Isla de la Juventud, cobró fuerza en los campos de Ceballos, donde quedarán transformados en modernas comunidades seis de los 12 centros existentes, las cuales darán abrigo a más de 400 familias que laboran en la entidad, ejemplo en el país de empresa estatal socialista, que alcanza los 19 000 pesos de salario medio por trabajador al año, con una productividad superior a los 44 000 pesos.

En 2011, el Estado cubano aprobó el cambio de uso de los inmuebles cerrados y se elaboró un plan nacional que los convirtiera en viviendas para trabajadores agrícolas.

De acuerdo con precisiones del ingeniero Wilver Bringas Fernández, la transformación de estas vetustas edificaciones obedecen más a la elevación del nivel de vida de las familias campesinas que a la necesidad de hombres y mujeres que trabajan en los campos, en tanto la Agroindustrial Ceballos, con más de 5 000 trabajadores, es una de las entidades de Cuba con mayor estabilidad en la fuerza laboral.

Hasta la fecha, fueron entregadas las escuelas Gregorio Benítez (Ceballos 3), Maximiliano Ramos (Ceballos 11), Pedro Martínez Brito (Ceballos 4) y Batalla de las Guásimas (Ceballos 1), todas de similar tipología constructiva: sistema Girón.

Maritza Izquierdo Arencibia, secretaria del Buró Sindical de la empresa, dijo que las viviendas en estas comunidades tienen gran aceptación entre los trabajadores. La mayoría de ellas, en dependencia de su ubicación geográfica, disponen de escuela, bodega, consultorio médico y todas cuentan con las lagunas de oxidación rehabilitadas para evitar la contaminación ambiental.