

# *Cooperan Cuba y Onudi en plantas productoras de fertilizantes*

---



La Habana, 25 jun (RHC) Cuba y la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (Onudi) trabajan en un proyecto para la modernización y actualización tecnológica de dos plantas piloto productoras de fertilizantes líquidos.

Esa alternativa prevé incrementar la producción de alimentos y la sustitución de importaciones a partir de una donación de dos millones de dólares del gobierno de Rusia a Cuba, explicó la directora nacional del proyecto, Hitielys Santana.

Para materializar el estudio se escogieron dos plantas piloto productoras de fertilizantes líquidos, una de ellas, es la de nitrato de calcio ubicada en la ciudad de Nuevitas, provincia de cubana Camagüey, perteneciente a la empresa de fertilizantes y plaguicidas.

La otra fábrica escogida es la productora de un abono desarrollado por los investigadores del Centro de Ingeniería de Investigaciones Químicas de La Habana, el Cdfer, un sustituto de un fertilizante líquido importado, resultado de la innovación y con características similares en cuanto rendimiento de cultivo del producto adquirido en el exterior.

Remarcó Santana que entre los objetivos se encuentra la modernización de esas plantas para ampliar su capacidad de producción a fin de sustituir importaciones y satisfacer la demanda de los fertilizantes líquidos que tiene la agricultura.

El proyecto consta de tres salidas, señaló: análisis sectorial, diagnóstico empresarial con la modernización de maquinaria, y la creación de capacidades.

Hasta el momento se analizaron los cultivos que mayor demanda en el país y para el turismo, y se estableció un plan de nicho que consiste en potenciar la producción de fertilizantes líquidos.

En un segundo momento se capacitó a nueve técnicos en España, quienes visitaron fábricas con tecnologías de última generación, conocieron las buenas prácticas aplicadas en ese país en la producción, distribución y luego en el monitoreo de los clientes.

Al concluir el proyecto se prevé producir nitrato de calcio alrededor de dos mil 800 kilolitros anuales y Cdfer alrededor de 500 mil kilolitros anuales.

Sobre la modernización de la maquinaria agrícola, explicó que se analizaron las potencialidades de la industria y de la dependencia de las importaciones, y aseguró que pretenden desarrollar un prototipo para aplicar esos fertilizantes con el apoyo del Centro de Desarrollo de la Maquinaria Agrícola, perteneciente al Grupo de la Sidero-Mecánica.

La iniciativa tiene posibilidades para su ampliación se encuentra la creación de alianzas de cooperación con otras empresas extranjeras.

Una de las pretensiones es utilizar las capacidades de Cuba con el objetivo de aprovechar sus oportunidades, y se aplicará en los cultivos de frijoles, maíz, arroz y verduras.

Se espera que al concluir el proyecto las mejoras logradas en el sectores de producción de fertilizantes y de maquinaria agrícola logran que las empresas beneficiarias contribuyan al fortalecimiento de la producción local de alimentos saludables, concluyó. **(Fuente: [PL](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/165433-cooperan-cuba-y-onudi-en-plantas-productoras-de-fertilizantes>



**Radio Habana Cuba**