

Ciego de Ávila siembra variedades de caña más tolerantes a los efectos del cambio climático

Image not found or type unknown



Los investigadores del territorio laboran en el empeño, que va desde el seguimiento al uso diferenciado de los genotipos hasta el control de su adecuada explotación. Foto: Archivo/RHC.

La Habana, 24 may (RHC) La plantación de 30 mil 452 hectáreas de variedades de caña más tolerantes a los efectos del mal drenaje, salinidad y sequía en áreas donde no existe el riego, está entre las acciones que materializa la provincia de Ciego de Ávila en la segunda etapa del programa de Estado Tarea Vida.

Según el informe de evaluación de la marcha de esa propuesta gubernamental para el enfrentamiento al cambio climático en el corto plazo 2017-2020 y proyección 2021 y 2022 en la provincia avileña, se buscan especies de la caña azúcar con mayores rendimientos y resistencia a enfermedades.

Los investigadores del territorio laboran en el empeño, que va desde el seguimiento al uso diferenciado de los genotipos hasta el control de su adecuada explotación.

En el mejoramiento y conservación de suelos, ya unas cuatro mil hectáreas de la Cooperativa de Producción Agropecuaria Ignacio Agramonte, en Ciro Redondo, una de las mejores en Ciego de Ávila, fueron beneficiadas con la aplicación de abonos orgánicos, refiere la Agencia Cubana de Noticias. (Fuente: [Radio Rebelde](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/258332-ciego-de-avila-siembra-variedades-de-cana-mas-tolerantes-a-los-efectos-del-cambio-climatico>



Radio Habana Cuba