

Prácticas medioambientales mejoran sembrados de piña en Cuba

Image not found or type unknown



Prácticas medioambientales mejoran sembrados de piña en Cuba. Foto: Archivo/RHC.

La Habana, 23 abr (RHC) El desarrollo de buenas prácticas medioambientales en los campos de piña, de la provincia cubana de Ciego de Ávila es hoy una de las medidas más viables para mejorar la calidad de los suelos.

Actualmente cuando el país atraviesa por una compleja situación epidemiológica debido a la Covid-19 y se arrecia el bloqueo de Estados Unidos contra la nación caribeña, los agricultores de esta provincia buscan productos más competitivos en el mercado internacional.

El director de la unidad, Reinaldo de Ávila, manifestó que se introducen abonos verdes, mediante la siembra de frijoles, una leguminosa idónea para fijar el nitrógeno atmosférico, opción asequible y ecológicamente racional para la práctica de una agricultura sana.

Perteneciente a la Empresa Agroindustrial Ceballos, la unidad de producción de la piña, emplea varias iniciativas encaminadas a obtener producciones con alto grado de inocuidad, preservar el medio ambiente y proteger a los obreros. **(Fuente: [Radio Rebelde](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/255060-practicas-medioambientales-mejoran-sembrados-de-pina-en-cuba>



Radio Habana Cuba