

Una estación meteorológica a favor de la biodiversidad

El proyecto Cambrón ubicado en Montecristi, República Dominicana es uno de los ganadores del concurso de ideas del Programa Del Campo al Plato. La finca propone utilizar los beneficios de una estación meteorológica en la producción agrícola en el cultivo de banano.

Una estación meteorológica es una herramienta a favor de la biodiversidad, puesto que facilita la toma de decisiones de la finca con base en datos meteorológicos. Este tipo de acciones permite trabajar por una agricultura de precisión al optimizar los recursos y limitar los impactos en los ecosistemas. Un claro ejemplo es el uso que se le da al agua, ya que contribuye a ajustar de manera precisa el riego, del mismo modo sucede con el manejo de los insumos fertilizantes debido a que determina la cantidad y el momento adecuado de aplicarlos.



Proyecto Cambrón

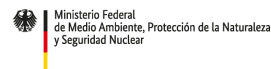


Implementado por

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Por encargo de



de la República Federal de Alemania

En cooperación con

