

Fecha: 15-08-2024
Medio: El Líder
Supl. : El Líder
Tipo: Noticia general

Pág. : 7
Cm2: 206,3
VPE: \$ 188.571

Tiraje: 5.200
Lectoría: 15.600
Favorabilidad: No Definida

Título: **Capacitan a agricultores de Cartagena en el uso de drones de alta tecnología para mejorar productividad**



PROYECTO BENEFICIA A LOS AGRICULTORES DE LA ZONA.

Capacitan a agricultores de Cartagena en el uso de drones de alta tecnología para mejorar productividad

Con la presencia de agricultores, técnicos y autoridades se realizó en Cartagena, el cierre de uno de los cursos que el Centro de Información de Recursos Naturales (Ciren) lleva a cabo en el contexto de un proyecto FNDR, del Gobierno Regional, que apoya con tecnología y capacidades a los agricultores y técnicos de servicios públicos de la región para ayudar al desarrollo de la agricultura en la zona.

El programa recopilará, analizará y proporcionará

a pequeños y medianos agricultores información actualizada, precisa y oportuna del territorio, a través de una plataforma web integral y acompañamiento de capacitación a los usuarios finales.

Así también facilitará el acceso a información territorial, actualizada, georreferenciada y pertinente del sector agrícola y de los recursos hídricos disponibles, además de mejorar el proceso de toma de decisiones por parte de los agricultores y autoridades

de la región.

“El curso busca que los participantes conozcan los beneficios, limitaciones, regulaciones y buenas prácticas para la realización de un vuelo de inspección de infraestructura hídrica o predio con un dron; conocer los componentes y aspectos clave de su funcionamiento; elaborar un plan de vuelo; ejecutar maniobras básicas y extraer los datos recopilados”, señaló la directora ejecutiva de Ciren, Katherine Araya durante la visi-

ta a Cartagena.

El hito más importante en el curso de “Inspección de infraestructura hídrica con drones”, fue el vuelo de drones de primera tecnología y tamaño que los asistentes hicieron como última prueba del taller. “El curso está dirigido a usuarios dedicados al rubro para inspeccionar su área de cultivo e infraestructura hídrica y, así, tener datos concretos que ayudarán a tomar mejores decisiones en cuanto a su trabajo”, recalcó la directora de Ciren. ✪