 **No. 630**

**23 de noviembre de 2021**

**CON DRONES E IMÁGENES AÉREAS, ALCALDÍA DE PASTO Y FAO IMPLEMENTAN HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN DE DAÑOS AGROPECUARIOS**

Para tener un panorama más amplio, en tiempo real, mediante fotografías aéreas que permiten visualizar la situación exacta en determinado sector, la Secretaría de Agricultura y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) iniciaron un plan piloto del Sistema Nacional de Evaluación de Daños y Pérdidas del Sector Agropecuario en el corregimiento de Santa Bárbara.

“El uso de drones para la evaluación de terreno a esa escala, donde no podemos acceder cuando existe un deslizamiento o una inundación, nos permite buscar información más detallada en un menor tiempo y con un menor costo, algo muy interesante con una menor incertidumbre” comentó el coordinador de Proyectos para Cambio Climático y Gestión del Riesgo de la FAO Colombia, Jorge Gutiérrez.

Para iniciar el proceso de georreferenciación se capacitó a pobladores de la vereda Las Iglesias para que sean ellos los generadores de información y fotografías aéreas que, a su vez, alimentarán un sistema de reconocimiento del sector agrario y las posibles afectaciones en tiempos de lluvia o sequía.

“Se está realizando un levantamiento cartográfico con FAO y la Asociación de Profesionales de Drones de Latinoamérica, que son los que están haciendo un trabajo piloto, aquí en el Municipio de Pasto, dentro del proyecto que enmarca a todo el departamento de Nariño”, manifestó el subsecretario de Desarrollo Agropecuario, Milton Rosero.

De esta manera, avanzan los indicadores con los que se pretende mitigar riesgos y daños en el sector agropecuario, además de evidenciar el trabajo articulado de la Alcaldía Municipal con diferentes instituciones que favorecen a la comunidad rural de ‘La Gran Capital’.