

Pág.: 11 Cm2: 375,9 VPE: \$904.117 Fecha: 15-06-2024 Tiraje: 10.000 Medio: El Sur 30.000 Lectoría: Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Organismos agrícolas chilenos estudian el uso de drones con inteligencia artificial para combatir malezas

Las malezas representan una amenaza significativa para los cultivos, principalmente porque compiten por recursos vitales como el agua, los nutrientes y la luz. Además, algunas malezas tienen la capacidad desecretar sustancias tóxicas por sus raíces, lo que puede afectar negativamente el crecimiento de las plantas cultivadas del entorno, con lo que se convierten en un desafío crucial para la agricultura. Y como nose distribuyen homogéneamente en el campo, sino que muy comúnmentes e ubicane no onas de mayor densidad, se complinas de mayor densidad, se compli-ca su control oportuno.

En este contexto, a comienzos de año se inició una investigación centrada en el análisis de cultivos mediante el uso de inteligencia artificial. Esta iniciativa, que pro-mete revolucionar el mercado agrícola, es apoyada por la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) y la Subsecretaría de Agri-cultura, liderada por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), en colaboración con el Centro Nacional de Inteligencia

## Organismos agrícolas chilenos estudian el uso de drones con inteligencia artificial para combatir malezas



Los drones usan un software que identifica las plantas dañinas.

Artificial (CENIA), Servicios de Asistencia Técnica de Agriculto-res del Maule y Ñuble, y la parti-cipación de empresas líderes en el mercado nacional agrícola de

drones, como DJI Dronespray.
Lorenzo León, ingeniero agrónomo e investigador del INIA
Quilamapu, quien lidera esta investigación destinada a controlar las malezas en cultivos de arroz, trigo y leguminosas mediante el empleo de IA, afirma que los dro-nes "complementarán los méto-dos tradicionales de control de dos tradicionaes de control de malezas, al permitir aplicaciones localizadas, gracias a mapas digi-tales de prescripción. Estos ma-pas, desarrollados con la ayuda de IA, señalan las zonas específicas donde están presentes las malezas y resulta necesario aplicar me-diante drones, optimizando así el

uso de herbicidas". "Actualmente, el Servicio Agrí-cola y Ganadero (SAG) está traba-jando en las nuevas normativas para el uso de drones. Nuestro interés es que estas innovaciones se incluyan en las líneas regulato-rias vigentes en Chile, de manera que la aplicación de herbicidas, en particular, se realice bajo es-tándares sustentables y que estén respaldados por la evidencia",

añadió León.

Por su parte, el ingeniero ambiental Jorge Alamos explica cómo es el funcionamiento de estos dispositivos: "El dron DJI Agras T50 utiliza la información entregada por el software DJI TERRA, este software es capaz de analizar y comprender, permitiendo iden-tificar y clasificar malezas con ayuda de IA".