Crece el problema de malezas en Córdoba

*Según el último informe de RAVIT, casi un tercio de los lotes del norte de esa provincia presenta un grave enmalezamiento. ¿Cuáles son las malezas que más han crecido en la zona?*

22.01.2020. Un relevamiento de la Red Agropecuaria de Vigilancia Tecnológica (RAVIT) indica que el 32% de los lotes del norte cordobés presentó un grado de enmalezamiento grave (+ del 50% de superficie verde) en la pre siembra. El estudio, que cuenta con el apoyo de la empresa UPL, fue realizado entre fines de noviembre y principios de diciembre sobre 1569 lotes inventariados y georreferenciados en 2 millones de hectáreas del norte de Córdoba.

En él se demuestra que los problemas graves de enmalezamiento crecieron un 9% con respecto al año pasado, donde se había registrado un 23% de lotes en situación grave de malezas. En tanto, también causa preocupación el drástico descenso de lotes totalmente limpios de malezas antes de la siembra: del 22% del año pasado a tan solo 6% en la actualidad.

A la hora de definir cuáles son las malezas con mayor presencia en la zona se realizó, en una sub muestra de lotes, un inventario pormenorizado por especie que pone en primer lugar al Sorgo de Alepo. Mucho más atrás le siguen *Commelina erecta* y Rama Negra. En cuarto lugar se ubica el Maíz Guacho, luego Borreria y, por último, el temido Yuyo Colorado, cuya presencia es siempre una amenaza por tratarse de una maleza altamente invasiva.

En el relevamiento se contabilizaron cuatro malezas que tuvieron un incremento de superficie en la zona respecto al 2018. Por un lado Sorgo de Alepo y Borreria crecieron 3% y 8% respectivamente, mientras que Rama Negra registró una suba del 27%. Fue el Maíz Guacho el que creció exponencialmente, con un incremento de 123%.

Para ir más allá de la frecuencia de lotes donde las malezas se hicieron presentes, RAVIT ideó un índice que se relaciona con la dificultad de control e identifica un escape grave cuando la maleza en cuestión alcanza más del 30% del lote. En ese sentido, la maleza que lidera el ranking fue Borreria, que registró un 37% de escape grave. En segundo lugar, aparecen empatados el Sorgo de Alepo y la Rama Negra con el 28%. Commelina y Eleusine también estuvieron igualadas con un 22%. Más atrás le siguieron Gonfrena con 20%, Chloris con 17% y cierra la lista otra vez el Yuyo Colorado con el 14%.

El relevamiento se enmarca en el trabajo que RAVIT viene realizando en el norte de Córdoba y que cuenta con el apoyo de UPL Argentina. Este es uno de los proyectos impulsados por la compañía bajo el paraguas de su propósito OpenAg, orientado a crear una red de agricultura abierta, colaborativa y sustentable.

*Sobre UPL*

*UPL es líder en sistemas alimentarios globales y con la adquisición de Arysta LifeScience es una de las 5 principales empresas de soluciones agrícolas del mundo. Con ingresos por USD 4.7 mil millones, UPL tiene presencia en más de 130 países. Con acceso al 90 por ciento del mercado mundial de alimentos y centrada en las regiones de alto crecimiento, UPL representa una propuesta de alto valor para productores, distribuidores, proveedores y socios en un mercado en consolidación. UPL ofrece un portafolio integrado de soluciones agrícolas tanto patentadas como post-patente para diversos cultivos extensivos y especialidades que incluyen soluciones biológicas, de protección de cultivos, tratamiento de semillas y postcosecha, cubriendo toda la cadena de valor de los cultivos.*

[*www.upl-ltd.com*](http://www.upl-ltd.com/) *//* [*ar.uplonline.com*](https://ar.uplonline.com/)