

## AVANCES EN EL RELEVAMIENTO DE MALEZAS DE YERBA MATE EN LOCALIDADES DEL NORTE DE LA PROVINCIA DE MISIONES

DAVALOS, Claudio M.<sup>1,2</sup>; KALITKO, Maikol<sup>3</sup>; CHAMULA, Pablo<sup>3</sup>; KNOTT, Kevin<sup>3</sup>; PODKOWA, Fabio<sup>3</sup>; VANNI, Ricardo O.<sup>1,2</sup> y LÓPEZ, M. Gabriela<sup>1,2</sup>

En el marco de los relevamientos de malezas que afectan al cultivo de yerba mate, se estudiaron lotes en producción de las localidades de Comandante Andresito (Depto. Gral. Manuel Belgrano) y Montecarlo (Depto. Montecarlo); éstos departamentos cuentan con aproximadamente 18 mil hectáreas cultivadas de yerba mate (representando un 13% del total de la provincia de Misiones). Los censos, son de gran importancia ya que además de conocer las especies problemáticas (abundantes, más competitivas, escapadas de control o posibles resistentes/tolerantes a herbicidas), brindan al técnico información de gran utilidad para la toma de decisiones orientadas a un plan de manejo sustentable en el cultivo. El objetivo del trabajo es conocer la biodiversidad de malezas de yerba mate de la zona de estudio. Entre los años 2017 y 2018 se realizaron censos estratificados registrando las especies, su abundancia, cobertura, estado fenológico y el ciclo de las mismas. Hasta el momento los resultados preliminares nos arrojaron que hay una biodiversidad importante de malezas ya que se censaron 63 especies y que es importante la influencia de la vegetación circundante. Se presenta en este trabajo una lista y algunas fotografías de las malezas que están presentes en esos lotes.

- (1) Cátedra Botánica Sistemática y Fitogeografía y Ecología. FCA-UNNE
- (2) Centro de Malezas, FCA-UNNE. [diagcentromalezasfca@gmail.com](mailto:diagcentromalezasfca@gmail.com)
- (3) Becarios del INYM en el Centro de Malezas, FCA-UNNE