

## Evolución del enmalezamiento en monoculturas y consociaciones de cultivos de cobertura invernales

Buratovich, M. V.<sup>1,2</sup> y Acciaresi, H. A. <sup>1,3</sup>

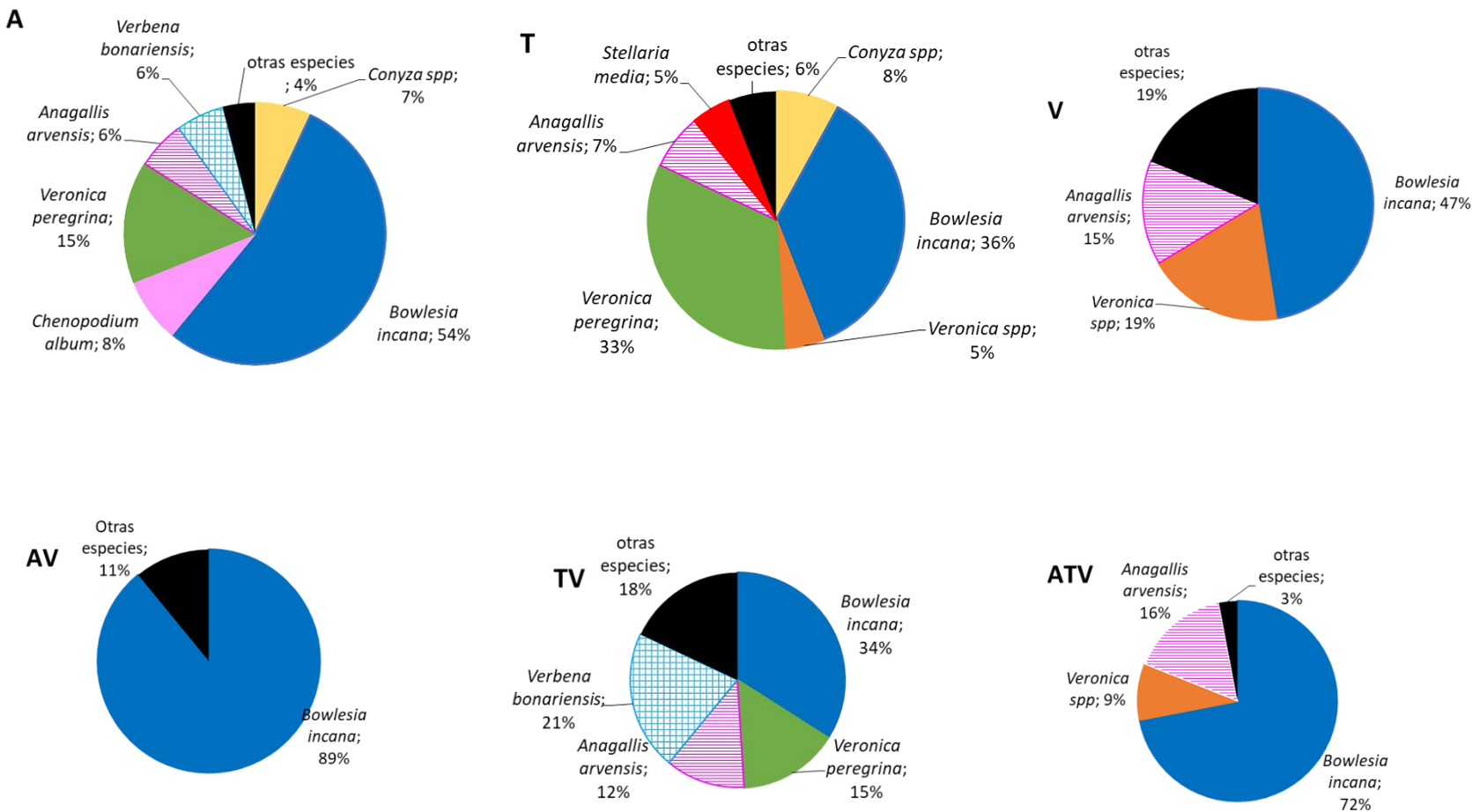
### Planteo Experimental

En la EEA INTA Pergamino, se condujeron experimentos durante el período 2016-2019 con cultivos de cobertura (CC) de avena (A), triticale (T) y *Vicia villosa* (V), sembrados en monoculturas y consociaciones.

En los estadios vegetativos y madurez de los CC se determinó el número de especies de las malezas presentes obteniéndose la frecuencia específica. Las especies que no alcanzaron el 20 % del total fueron agrupadas como "otras especies". Para el registro de la frecuencia específica, se consideraron las especies con una abundancia superior a 20 pl.m<sup>-2</sup> (excepto para *Conyza spp.* que se consideraron 10 pl.m<sup>-2</sup>).

### Estado vegetativo

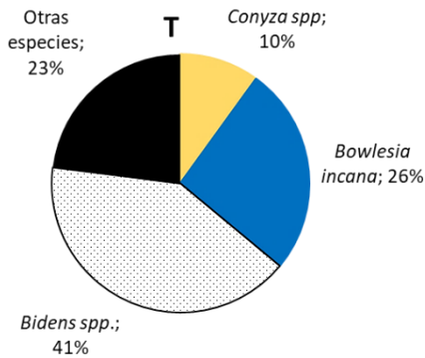
2016



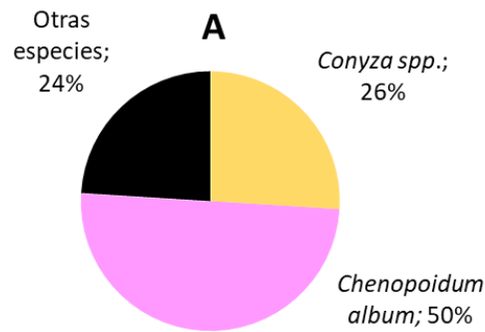
## Evolución del enmalezamiento en monoculturas y consociaciones de cultivos de cobertura invernales

Buratovich, M. V.<sup>1,2</sup> y Acciaresi, H. A.<sup>1,3</sup>

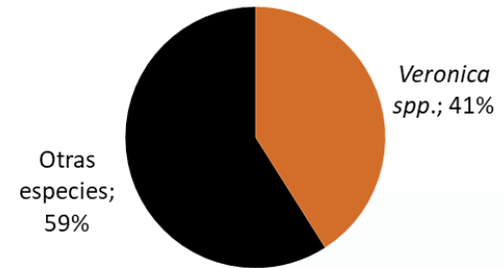
2017



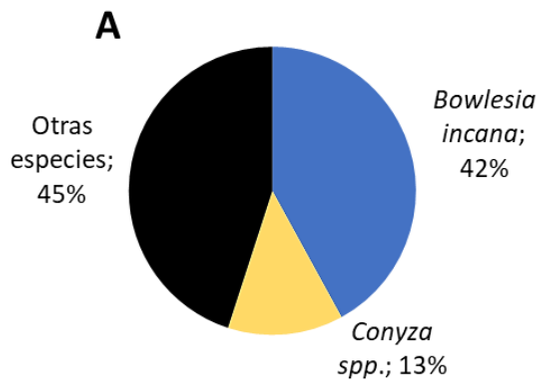
2018



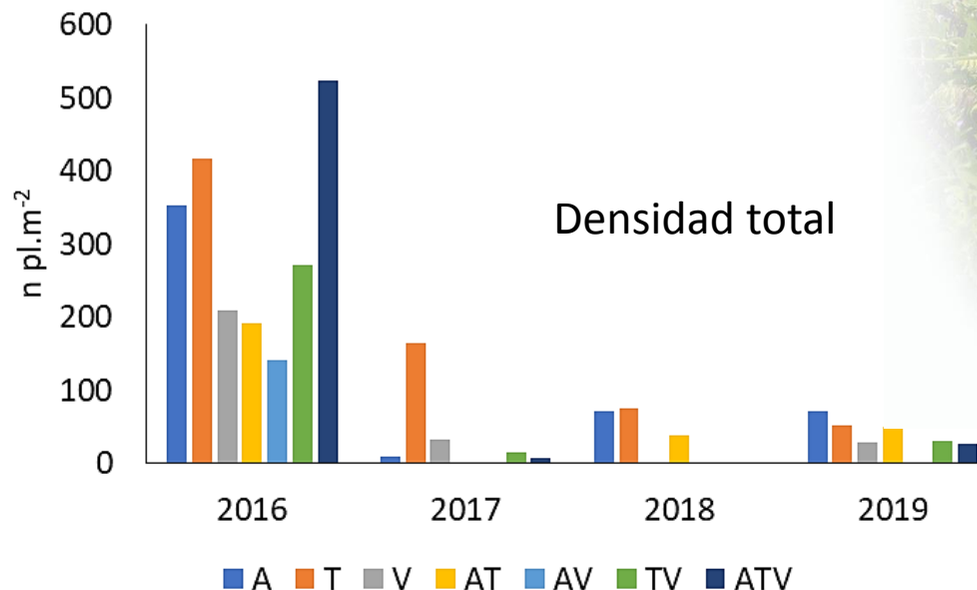
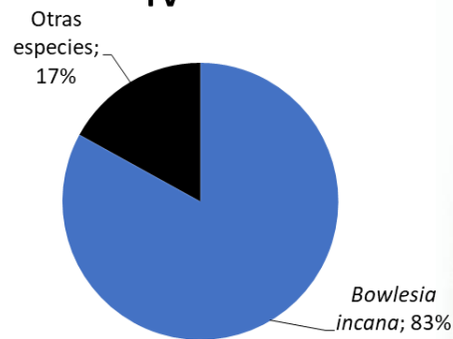
T



2019



TV



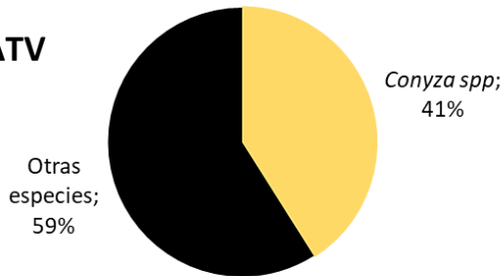
## Evolución del enmalezamiento en monoculturas y consociaciones de cultivos de cobertura invernales

Buratovich, M. V.<sup>1,2</sup> y Acciaresi, H. A. <sup>1,3</sup>

### Madurez

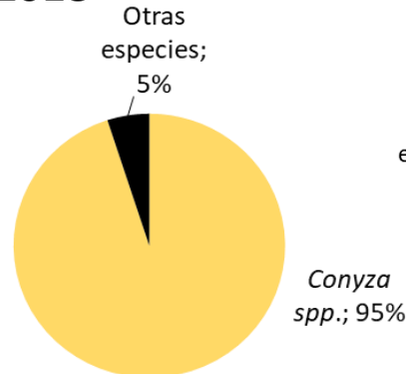
2016

ATV

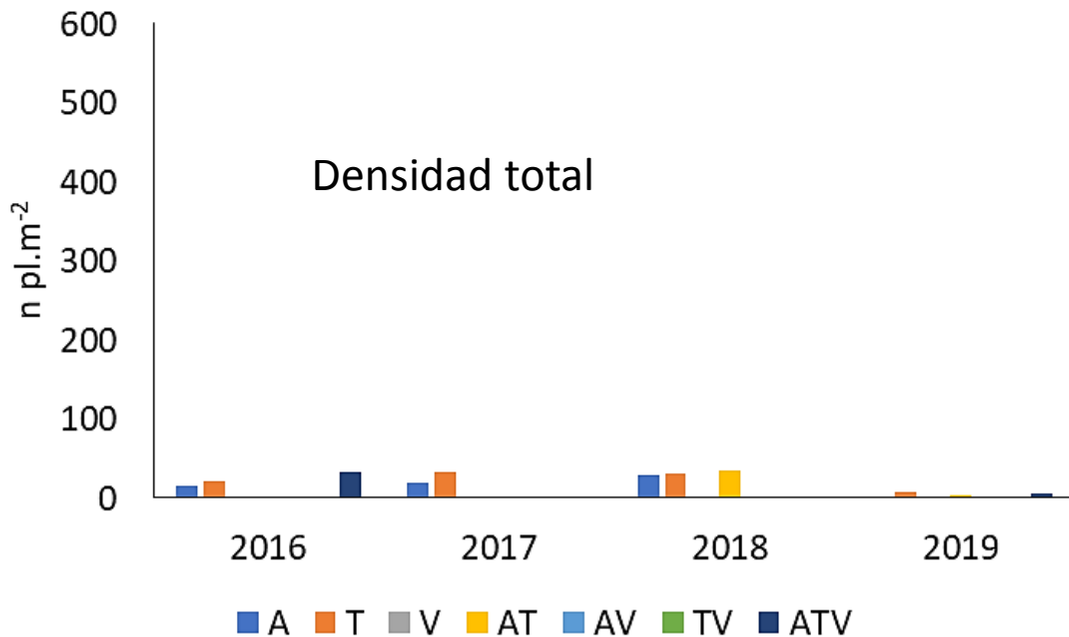
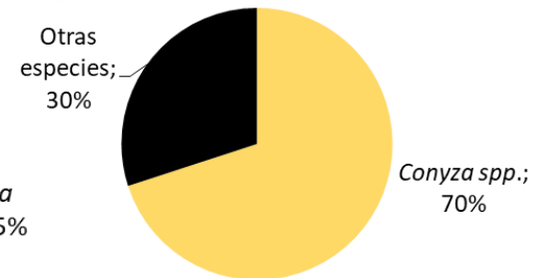


2018

A



T



De acuerdo con los resultados obtenidos, el empleo de cultivos de cobertura disminuyó el número de malezas, la frecuencia y diversidad específica de las mismas, disminuyendo el aporte al banco de semillas de malezas.