

Uso del Agua Subterránea para Riego.

Visiones desde la Actividad Agrícola en el Partido de Balcarce

Maestranda: Lic. Guillermina Mujica

Director: Lic. (Dr.) Marino M. Puricelli

Co - Directora: Ing. Agr. (PhD) María Laura Viteri

La agricultura es la actividad humana con mayor demanda y uso de agua dulce en el mundo. El consumo de este recurso natural se ha visto incrementado a partir de la inversión en tecnologías de riego que buscan aumentar el rendimiento de las cosechas.

En la Argentina, la superficie irrigada representa un 5% de la superficie actualmente cultivada. En la provincia de Buenos Aires, la práctica del riego en cultivos extensivos aumenta año a año. A través de un estudio de caso en el partido de Balcarce, este trabajo de investigación se propone conocer el estado de uso del agua subterránea teniendo en cuenta las prácticas y discursos de los actores sociales involucrados en la actividad productiva, comercial y organizacional del riego. Para esta investigación, los sistemas de riego son vistos como una construcción social con diferentes maneras de pensar y utilizar el agua subterránea.

El análisis del balance hídrico de las aguas subterráneas en el partido de Balcarce, nos permitirá indagar sobre la existencia de prácticas agrícolas que parecerían ser poco sustentables en cuanto a la explotación del recurso agua.