

Calidad del agua en tambos de la Cuenca Lechera de VM y aptitudes de uso



El presente proyecto pretende evaluar el impacto que las prácticas agropecuarias actuales tienen sobre la calidad fisicoquímica y bacteriológica del agua subterránea en tambos de la cuenca lechera de Villa María (Córdoba) y su condicionamiento para los diferentes usos (abastecimiento humano y animal, limpieza de instalaciones, riego).

Se promueve la articulación y vinculación entre equipos de investigación científica, docentes y estudiantes de grado de diferentes carreras relacionadas a la temática y el sector productivo. En particular, la articulación con el espacio curricular: Microbiología Agrícola (UNVM) permitirá la formación integral de los futuros profesionales adquiriendo experiencias a campo y en situaciones reales. A la vez, la ejecución del proyecto contribuye a la promoción del desarrollo local y regional mediante la mejora del espacio rural y el manejo higiénico de los establecimientos.

Conjuntamente se pretende brindar a productores y personal de los tambos conocimientos aplicables en su labor diaria los cuales le permitan la toma de decisiones para una adecuada gestión ambiental que contribuya a la preservación de la calidad del agua, al manejo higiénico de los establecimientos y a mejorar la calidad de la leche obtenida.

Objetivo general

Promover la articulación y vinculación entre la universidad y el sector socioproductivo, contribuyendo al desarrollo local y regional mediante la mejora del espacio rural, con énfasis en la producción lechera.

Directora:

Carolina Morgante