

Estudiantes de la escuela de El Nihuil realizan pasantías en el INTA para perfeccionar su aprendizaje

28/08/2024



Alumnos de 6° año de la escuela técnica química “Ingeniero Florencio Casale”, del distrito El Nihuil, se han capacitado en el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Rama Caída, y a continuación seguirán desarrollando pasantías. Ana Pérez, docente de la institución educativa y Emanuel Mondaca, uno de los alumnos participantes, hablaron al respecto con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael. A la escuela “Ingeniero Florencio Casale” concurren únicamente chicos de El Nihuil. Es una de las escuelas que tienen

orientación en química. Los de 6° año tuvieron la oportunidad de desarrollar una capacitación en la parte de técnicas de suelo, en base a un proyecto existente que continuará con pasantías también en el INTA. “Siempre estamos muy agradecidos a la gente que nos brinda la oportunidad. Estamos muy agradecidos al INTA sobre todo, que nos ha dejado que los chicos realicen las pasantías”, resaltó Pérez.

Emanuel Mondaca, se refirió a la manera en la que harán la logística para las pasantías, que “fue muy complicado tratar de gestionar todo, por el lugar, la manera de viajar hacia allá (Ciudad de San Rafael)”. “Afortunadamente hay algunos compañeros que han tenido la oportunidad de poder viajar; justamente empezamos con las pasantías y hubo algunos que se dirigieron hacia allá (tuvieron la suerte de que sus padres los pudieron llevar), pero no es un tema que resulte fácil económicamente”, aclaró. Otra de las opciones en las que han pensado, es alquilar algo en Ciudad e ir viajando de manera grupal. Se mostró muy agradecido –de alguna manera en representación de todos sus compañeros– con los docentes que también se han comprometido desde sus lugares.

Al ser una escuela orientada a la química, en la pasantía se centran bastante en los análisis. “Se suele trabajar mucho con la parte del suelo y del agua; por lo general se puede ayudar a los profesionales agrónomos y productores. Nosotros lo que debemos realizar son distintos análisis en cuanto al suelo y al agua, para ver si están aptos para la agricultura”, destacó.