

# La Escuela Antonio Di Benedetto de Rama Caída triunfó en el 43° Concurso Provincial de Poda y Atadura de Vid

12/09/2024



La Escuela 4043 Antonio Di Benedetto del distrito de Rama Caída, se consagró ganadora del 43° Concurso de Poda y Atadura de Vid, que tuvo lugar en Vista Flores, Tunuyán, bajo el sistema Guyot en honor al ingeniero Carlos César Benavides. El evento, de gran importancia en la provincia de Mendoza, contó con la participación de varias instituciones y atrajo a jóvenes de distintas escuelas técnicas agrarias. En

representación de la Escuela Antonio Di Benedetto, cuatro estudiantes de sexto año, acompañados por un profesor, lograron el primer puesto, destacando las habilidades que vienen perfeccionando a lo largo de su formación académica.

Silvia Varas, directora de la escuela, compartió con Diario San Rafael y FM Vos 94.5 la satisfacción que este triunfo generó en toda la comunidad educativa. "Fue una alegría inmensa para nosotros", afirmó emocionada, destacando que los estudiantes "realizaron un esfuerzo enorme y lograron un resultado que enorgullece a toda la escuela". Los cuatro estudiantes trabajaron en parejas, siguiendo las pautas de la competencia que exige la poda y atadura en equipo.

El concurso, que se desarrolla durante dos días, comenzó el jueves con una visita a los parrales donde los participantes debían realizar la tarea al día siguiente. "El jueves tuvieron la oportunidad de conocer el lugar y los parrales asignados. El viernes fue el día del concurso, y allí demostraron todo lo que habían aprendido en estos años de formación", explicó Varas. "La poda y la atadura de vid forman parte de la currícula de nuestra escuela, dado que son esenciales en la formación como técnicos agrarios. Los chicos ven estas prácticas desde cuarto año, pero este mes se prepararon intensamente para el concurso".

A pesar de las limitaciones de infraestructura en la escuela, que no cuenta con parrales propios para realizar las prácticas, el equipo docente hizo lo posible para que los alumnos estuvieran preparados para enfrentar este desafío. "Nosotros tenemos viñas en la escuela, pero no parrales específicos como los que se utilizan en el concurso. Por eso, conseguir lugares para que los chicos puedan hacer las prácticas es todo un reto. Sin embargo, gracias al compromiso de los docentes, hemos logrado que los chicos se entrenen de la mejor manera", explicó la directora.

Varas también subrayó la importancia del trabajo conjunto y la transmisión de conocimientos entre generaciones. "Es muy valioso que quienes acompañan a los estudiantes sean exalumnos de nuestra propia institución. Estos profesores ya han pasado

por este proceso y ahora son ellos quienes enseñan y guían a los chicos en estas prácticas. Es un ciclo de aprendizaje y enseñanza que nos llena de orgullo”.

“Participar en un concurso de esta envergadura, donde se enfrentan a otros chicos y chicas que también vienen de zonas rurales y han aprendido estas técnicas a lo largo de los años, no es sencillo. Ganar el primer premio es un reconocimiento no solo a los estudiantes, sino también a la formación que les brindamos desde la escuela”, sostuvo Varas.

El esfuerzo de los estudiantes fue premiado con una copa y distintos obsequios para ellos. Además, la Escuela Antonio Di Benedetto se destacó como la mejor institución en términos de puntaje global, lo que representó un gran logro para una escuela ubicada en una zona rural. “Es un orgullo para nosotros ver cómo los chicos, con todas las dificultades que enfrentamos, logran este tipo de resultados. Este premio es el reflejo del compromiso que tienen con su formación y del esfuerzo de toda la comunidad educativa”, expresó la directora.

El concurso de poda y atadura de vid es una tradición en Mendoza, una provincia cuyo motor económico está fuertemente ligado a la vitivinicultura. “Tanto la poda como la atadura son labores fundamentales en la producción de uva, y que nuestros alumnos se destaquen en una competencia de este nivel demuestra la calidad de la formación técnica que reciben”, concluyó la directora.