

Se desarrollará de forma virtual la 43ª Expotécnica de la escuela de Villa Atuel

25/10/2020

La escuela 4-017 «Bernardino Izuel» que funciona en Villa Atuel y que posee una matrícula que supera los 300 alumnos lleva a cabo año a año una Expotécnica que, debido a las circunstancias de este año, deberá desarrollarse de manera virtual. Al respecto brindó algunos detalles a FM Vos (94.5) y Diario San Rafael, el profesor de Informática Víctor Giménez. Una vez más, desde esa institución educativa se hace un aporte al aniversario del distrito de Villa Atuel, a través de ese proyecto que lleva 43 años ininterrumpidos. “No podía pasar que este año, por esta situación que todos conocemos, estuviéramos ausentes. El Equipo de Gestión junto con la comunidad educativa de docentes y alumnos decidieron gestar nuevamente la Expotécnica, pero con una modalidad virtual”, dijo, y agregó que para la misma, los chicos realizaron una inscripción a través de formularios online, para luego con un acompañamiento, seguimiento y maduración de cada proyecto, realizar una exposición la semana próxima (entre el lunes 26 y el viernes 30 de octubre). No obstante, este año no abarcará a los departamentos de General Alvear y Malargüe, pero se trabajará con una modalidad virtual-institucional, que incluirá a grupos de entre tres y cuatro alumnos, de modo asincrónico.

Serán expuestos alrededor de 110 trabajos, desarrollados por alumnos de 1º año en adelante, con una intención de divulgación científica-escolar. Los chicos de 6º, presentarán proyectos monográficos de procesos productivos gestados a través de las prácticas profesionalizantes y todo el aporte de aquellas asignaturas técnicas logradas durante el recorrido académico.

El profesor Giménez expresó que este año, indudablemente han tenido aciertos y desaciertos, aunque remarcó que “la voluntad de los alumnos ha sido importante, como así también la de los docentes”. Por ejemplo, desde el área de Lengua intensifican en áreas de ortografía, redacción, coherencia. “Cada uno colabora como si fuera una organización a que el proyecto ya sea de pequeña divulgación, de divulgación científica-escolar o de un proceso productivo, ya tomando cuerpo y relevancia”, aseguró.

Cabe decir que esta escuela tiene una salida laboral para los egresados en la industria de procesos, ya sean locales o regionales.

Quien desee ver los trabajos podrá hacerlo mediante videos que preparan los alumnos para ser divulgados en plataformas y medios de comunicación.