

Alumnas de colegio Teresa Brown conocieron el antiguo proceso de producción de piedra caliza en proyecto de ciencias

20 alumnas del colegio Teresa Brown conocieron el antiguo proceso de producción de piedra caliza que se hacía en hornos verticales del cerro La Calera. Este proyecto de ciencias financiado por el Fondo Fortalecimiento 2023, contó con la participación del establecimiento, el presidente de la Corporación Patrimonial de La Calera y un guía histórico.

Alfredo Fernández, profesor de historia del establecimiento, comentó que “hemos estado ligado a esta historia y a este cerro por muchos años. El tema es traspasar esa información a las generaciones nuevas que han vivido acá a los pies del cerró toda la vida y no tienen ni idea de lo que pasó aquí”.

Anuncio Patrocinado



Por parte del alumnado, Javiera Vargas dijo que “puedo saber cosas que están pasando en mi ciudad, que son cosas que quizás para ustedes son cotidianas, pero son nuevas experiencias, nuevas cosas para aprender”.

Martina Soto, alumna del colegio Teresa Brown, afirmó que siempre viene a este antiguo lugar de producción de piedra caliza, pero nunca había experimentado un tour guiado el cual te enseñe. “Me gustó, porque a mi me gusta mi ciudad donde yo vivo, porque mis tantas también son de acá hace mucho tiempo, entonces me gusta conocer la historia”.

Alumnas de colegio Teresa Brown conocieron el antiguo proceso de producción de piedra caliza en proyecto de ciencias



WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

Para finalizar, Sergio Miranda, presidente corporación patrimonial de La Calera, declaró que este lugar patrimonial es de mucha importancia y es necesario que la gente conozca las raíces de la ciudad.

“Pasamos todos los días por acá y nadie los conoce, entonces estos últimos años nos hemos abocado a poner valor ese tema material y sobre todo el inmaterial con las personas”, afirmó Miranda, agregando que “es muy importante conocer esto para conocer como se formó nuestra ciudad”.

Alumnas de colegio Teresa Brown conocieron el antiguo proceso de producción de piedra caliza en proyecto de ciencias



y tú, ¿qué opinas?