

Fecha: 07-08-2025
 Medio: Maule Hoy
 Supl.: Maule Hoy
 Tipo: Noticia general

Pág.: 5
 Cm2: 258,3
 VPE: \$ 0

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

Sin Datos
 Sin Datos
 No Definida

Título: Carabineros educa sobre tránsito vial a estudiantes de los sectores rurales Semillero y Maitencillo

En Linares:

Carabineros educa sobre tránsito vial a estudiantes de los sectores rurales Semillero y Maitencillo

El equipo de la Oficina de Integración Comunitaria de la primera Comisaría de Linares, liderados por la Suboficial Joana Aravena acompañada del Cabo 1ro. Carlos Valenzuela y el apoyo técnico Andrea Caniupan en horas de la mañana de este martes concurren hasta el Colegio Jorge Salgado Pica, ubicado en Ruta L-31 Km.24 en el sector rural de Semillero en Colbún, para efectuar una entretenida y educativa charla respecto a la seguridad vial.

En ella se trató la importancia de conocer y reconocer las señales de tránsito y su significado además de las normas viales, el cruzar por los pasos de cebra y otros conceptos relevantes; en un momento de cerca-



unir a la comunidad educativa en su totalidad, es decir tanto alumnos, apoderados y docentes, para ser parte de esta acción preventiva e informativa, en la que se contó con diferentes estamentos, como Carabineros de Chile, quienes orientaron

en el autocuidado, prevención y seguridad; para evitar la violencia escolar, destacando los temas del Bullying, Grooming, Ley de Responsabilidad Penal Adolescente y, concluir con una actividad entretenida y lúdica, en base a la seguridad.



nia con la comunidad escolar que finalizó y se destacó con la aplicación de los conceptos aprendidos por los estudiantes; quienes lo representaron de forma didáctica y, hasta con baile incluido.

Posteriormente, emprendieron rumbo hasta la Escuela de Maitencillo ubicada en la Ruta 17 Km.8 en Yervas Buenas para ser parte de una actividad organizada por el propio establecimiento educacional ya mencionada; en esta oportunidad denominada «Feria Ambiental».

Instancia que se generó con el propósito de re-

