

**Proyecto: "Seguridad Vial
con sensores de
movimiento y puente
colgante ecológico"**



**Somos estudiantes del Anexo La Carolina,
ubicado a 35 kms de la localidad donde
vivimos: Holmberg.**

Causa del Problema:



Nuestra localidad se llama: Santa Catalina Holmberg y se ubica a 15 km de Río IV.



**La localidad se divide en dos al ser
atravesada por la Ruta Nacional N.8**



**Diariamente el tráfico vehicular en la ruta
a la altura de Holmberg es muy grande.**

Nuestra propuesta para solucionar el problema:



Explica como se divide la localidad en dos por la ruta, quedando la escuela primaria en un sector y la secundaria en el otro.



Propone el uso de sensores de movimiento para detectar movimiento de personas y frenar el tránsito mientras la persona cruza la ruta.



Matías explica el lugar donde colocaría los sensores de movimiento

También buscaremos cuidar nuestro medio ambiente con la fabricación casera de ecoladrillos en cada domicilio de nuestra comunidad.



VER NUESTRA PROPUESTA COMPLETA EN EL SIGUIENTE VIDEO:

<https://youtu.be/OBcHppA1h5g>

INTEGRANTES:

PABLO MEDEOT – DOCENTE DE ED. TECNOLÓGICA IPEM 27 ANEXO L.C.
MATIAS FARIAS – ESTUDIANTE 2º AÑO
LEONEL ANDRADA – ESTUDIANTE 1º AÑO
ABRIL ARGUELLO – ESTUDIANTE 2º AÑO