



ESCUELA PRIMARIA URBANA  
"Ma. Concepción Valtierra"  
AMATEPEC, C.C.T. 157000078

ESCUELA PRIMARIA URBANA  
"Profa. Ma. Carmen García Sandoyal"  
PESQUERA, C.C.T. 157000078

Reductor de velocidad de Ixtle.

Foto: Glenn Terry en: <http://thegroveguy.blogspot.mx>

# REDUCTORES DE VELOCIDAD HECHOS POR UN@ MISM@

## DIFICULTAD



## COSTO



**TIEMPO:** 4 horas

Preparación: 2 horas

Actividad en sitio: 2 horas

**Qué es:** Dispositivos de tránsito hechos por un@ mism@ que contribuyen a reducir la velocidad en el entorno escolar.

**Objetivo:** Reducir la velocidad de los automóviles para aumentar la seguridad y tranquilidad de los niños en su camino a la escuela.

**Ingredientes:** Soga o cuerda gruesa y 1 o 2 personas adultas responsables de poner y quitar la cuerda.

### Preparación:

- I Ubica los cruceros más conflictivos en el entorno escolar.
- II Mide el ancho de la calle y consigue una cuerda de esas dimensiones.
- III Coloca la cuerda entre 20 y 30 metros antes del cruce o del acceso a la escuela.
- IV Extiende la cuerda a todo el ancho del arroyo vehicular media hora antes y retírala media hora después de la entrada a clases.
- V Repite el ejercicio en el horario de entrada y salida de la escuela.

### Recomendaciones:

- Consigue sogas mayores a dos pulgadas en tiendas de escalada, crossfit o artículos náuticos.
- Evita colocarlos en puentes, túneles o pasos a desnivel.
- Coloca letreros (encuentra la receta en la p. 60) para indicar la proximidad al reductor de velocidad desde 100 metros (una cuadra) antes.