


**Miércoles 31
de octubre**


De 7:30 - 11:30 a.m. Taller sobre el valor cultural y antropológico del bullerengue con 40 mujeres lideresas, madres comunitarias y artistas que a través de la danza protegen la cultura, el tejido social y el territorio.


De 2:30 - 4:00 p.m.


Recorrido por la vía, para afirmar los mensajes de cuidado de la vida en la vía, partiendo desde La Espriella hasta Buchely, acompañados de transportadores y comunidad.


¿Y cómo podemos proteger la vida en la comunidad?


 Recordar a los ancestros es divertido y da sentido a lo bien vivido.

 Con nuestras manos y nuestro pensar el territorio vamos a preservar.

 Cuidar el ambiente hace a nuestra comunidad y a nuestra familia más diligente.

 Cantando y jugando nuestra vida vamos salvando.

 Sin plásticos... sin desechables haremos nuestro territorio más sostenible.

 La Nupa es más que una serpiente, es la cuidadora de nuestra gente.



¿Y cómo podemos reducir los accidentes en la vía?






- Si eres valiente, evita un accidente
- Si quieres llegar, observa al cruzar
- Al cruzar la carretera, piensa en quien te espera
- La carretera se cruza sin carrera
- Para sentir la brisa, bájale a la prisa
- Baja la velocidad, alguien va a cruzar
- Quien conduce con cuidado nada a lamentado
- Me lo dijo mi abuela, me lo dijo mi papa, crucemos con cuidado, tenemos que llegar
- Pasar exige observar
- ¡¡Se prudente, evita un accidente!!



CONTACTOS:

Marcial Gamboa
Parroquia Nuestra Señora del Carmen
Celular: (+57) 318 8164071

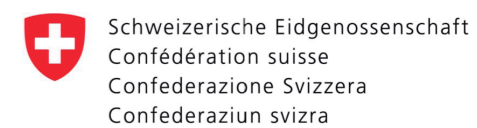
Carolina Aldana García
Asociación Ágora Taller
Celular: (+57 1) 3109630 - 3165331595

-  Web: www.heks-eper.org
-  Mail: infocolombia@heks-eper.org
-  Twitter: @_HEKS
-  Facebook: @HEKS.wirkt
-  Instagram: @heks_eper



**Campaña para proteger la vida
Desde La Variante hasta Aguas Claras**

Del 22 al 31 de octubre



En todo el mundo más de



1.2 millones de personas



mueren al año como resultado de accidentes de tráfico

y hasta 50 millones resultan heridos.



En Colombia, diariamente mueren 19 personas en las vías terrestres.



La campaña **Vía para la Vida**, nace por el alto grado de accidentalidad que se presenta en la vía **La Variante - Aguas Claras**, en el departamento de Nariño.

Esta vía es la arteria principal del tránsito de personas, comercio, bienes y servicios desde Pasto hacia la costa pacífica. Es una carretera con deficiente señalización vial, con malas prácticas de movilidad tanto de peatones y conductores representando el mayor índice de accidentalidad en el departamento.

De enero de 2018 a agosto de 2018

en San Andrés de Tumaco

van 32 muertos y 6 lesionados.



El 93,75% de las víctimas fatales son hombres



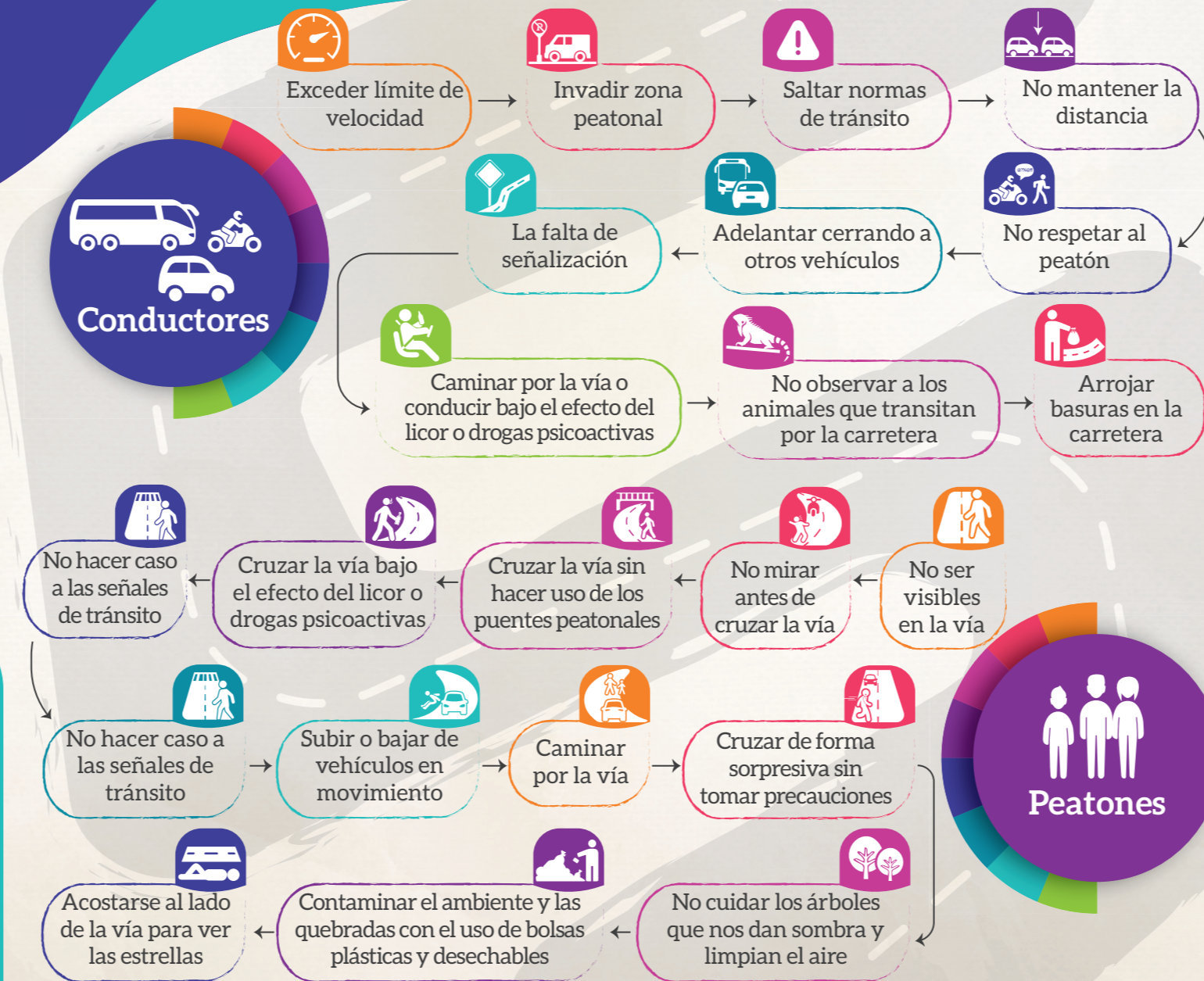
y el 6,25% son mujeres.

Varias de estas víctimas ocurrieron en la vía que conduce a **Tumaco**.

En esta carretera también es evidente el abandono del Estado, el deterioro del tejido social y el daño sobre la biodiversidad afectando las fuentes de agua, la vida de animales y especies nativas de árboles.

Preocupadas por estas situaciones, las comunidades, la iglesia claretiana, la asociación Ágora Taller, HEKS EPER Colombia y con el apoyo de la embajada de Suiza, decidimos unirnos para desarrollar una campaña lúdica y pedagógica que, desde la recuperación de valores ancestrales y normas de movilidad, afirme la convivencia ciudadana, la protección de la vida y el medio ambiente.

Cuáles son las causas de los accidentes viales?



Del 22 al 24 de octubre

Jornada de sensibilización con la comunidad educativa de seis colegios, sobre los riesgos en la carretera y las medidas de seguridad que pueden adoptar los docentes, niños, niñas y padres de familia

Martes 30 de octubre

Desde las 7:00 a.m. y hasta 13:00 haremos un recorrido por varios puntos importantes de la vía para desarrollar una jornada lúdico-pedagógica sobre las problemáticas en la vía, los valores ancestrales que unen a la población y que pueden proteger la vida.

PUNTO DE LLEGADA

