

Franja de peligro tecnológico. Son vías interdistritales sin suficientes medidas de seguridad.
Contaminación por emisión de gases tóxicos

Inestabilidad de taludes por ocupación inadecuada de viviendas y cortes por apertura de vías.
Contaminación ambiental por vertimiento de desechos sólidos y aguas servidas que contaminan la napa freática.

Contaminación agroquímica, originada por medios para mejorar la producción agrícola.
Incidencias de fuertes vientos a determinadas horas del día, por pérdida de cobertura forestal.

Inestabilidad de taludes por ocupación inadecuada de viviendas y cortes por apertura de vías.
Contaminación ambiental por vertimiento de desechos sólidos y aguas servidas que contaminan la napa freática.

Probabilidad de producción y expansión de incendios por la presencia de comercio informal que maneja productos inflamables, conexiones eléctricas empíricas y bloqueo de calles.

Alta concentración de actividad comercial, vehicular y de servicios públicos

Contaminación de cauces de acequia y canales, residuos sólidos, peligro por expendio de productos inflamables o tóxicos (Grifos, boticas, farmacias).

Franja de peligro tecnológico. Son vías interdistritales sin suficientes medidas de seguridad.
Contaminación por emisión de gases tóxicos

Probabilidad de producción y expansión de incendios por la presencia de comercio informal que maneja productos inflamables, conexiones eléctricas empíricas y bloqueo de calles.

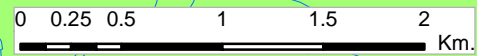
Contaminación agroquímica, originada por medios para mejorar la producción agrícola.
Incidencias de fuertes vientos a determinadas horas del día, por pérdida de cobertura forestal.

Franja de alto peligro tecnológico por vía de alta velocidad y tránsito pesado que cruza el centro poblado sin medidas que lo segregue del tránsito local vehicular y peatonal.
Contaminación por emisión de gases tóxicos

LEYENDA

PELIGRO

- MUY ALTO
- ALTO
- MEDIO
- BAJO



PNUD 00048999
PROGRAMA DE CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE SAN VICENTE DE CAÑETE, IMPERIAL Y NUEVO IMPERIAL.

PELIGRO TECNOLÓGICO

FECHA: MAYO 2008	ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO INDECI
ESCALA: 1: 20000	FUENTE: INDECI

LÁMINA **20**