



# Origen y Destino



Existe preocupación en la comunidad sobre los contagios por zika, ya que docentes, estudiantes y sus familiares han tenido por ello serias complicaciones de salud. Incluso en la zona se han registrado casos de microcefalia en recién nacidos, condición genética causada por dicha enfermedad durante el embarazo.

La comunidad escolar identifica que en las inmediaciones de la escuela se encuentra un relleno sanitario donde se acumula agua, lo cual lo vuelve un lugar propicio para la reproducción del mosquito *Aedes aegypti*, transmisor de enfermedades como el zika, el dengue y la chikungunya. También reconoce otras zonas de riesgo, tanto en exteriores como al interior de las viviendas, a causa de macetas, botes y otros objetos que acumulan agua.

MEIOREDU. Fascículo #7

ACTIVIDAD 1

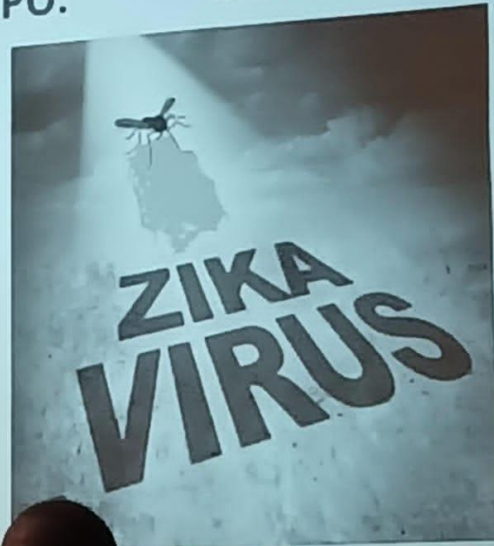
Considerando la problemática, EN EQUIPO:

- 1.- Identifique en EL PROGRAMA SINTÉTICO un contenido desde el cual se pueda abordar la problemática
- 2.- Señale en qué fase y campo identificó ese contenido
- 3.- Problematico al Problema

LA PRÁXIS DOCENTE: TERRITORIOS DE LA INVESTIGACIÓN Y LA FORMACIÓN

## Puesta en común POR EQUIPO:

- 1.- ¿Cuál CONTENIDO identificó?
- 2.- ¿En qué Fase y Campo?
- 3.- ¿Cómo PROBLEMATIZÓ?



## Origen y Destino

medicamento faciano H 7

Sintetico primario

1.- Identifiquen en el programa Sintetico un contenido desde el cual se puede abordar la problematiza de contenidos: Impacto de la actividades humanas en la naturaleza

2.- Señala en que fase y campo identifica ese contenido

PDA 3º Fase 4

Saberes y Pensamiento Cientificos.

3.- Problematiza el Problema

Fase 4 - Problematiza

\* Ausencia de alumnas ~~por~~ en nuestra institución por enfermedad del dengue.

PDA: Describe el impacto de la contaminación ambiental y la generación de residuos sólidos en la supervivencia de los seres vivos. Así como en el bienestar del pueblo y países.

Identificación del Programa Sintético  
en contenido

\* Indaga y describe los problemas de la contaminación de agua, aire y suelo y generación de residuos sólidos; en su comunidad establecen relación causa efecto en los ecosistemas. así como la salud de las personas.

\*

\* Por qué?

¿Para qué?

¿Cómo solucionarlo?