

PRODUCTO

Jornadas Académicas "Diálogos y Experiencias Educativas en la Nueva Escuela Mexicana".

ASISTENTE: MIGUEL ANGEL ADAME BELLO



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.

MEJOREDU. Fascículo #7 2024

LA PRÁXIS DOCENTE: TERRITORIZANDO LA ENSEÑANZA A TRAVÉS DE LA FORMACIÓN CONTINUA

P
R
O
B
L
E
M
A

C
O
M
U
N
I
D
A
D

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.- Problematic al Problema



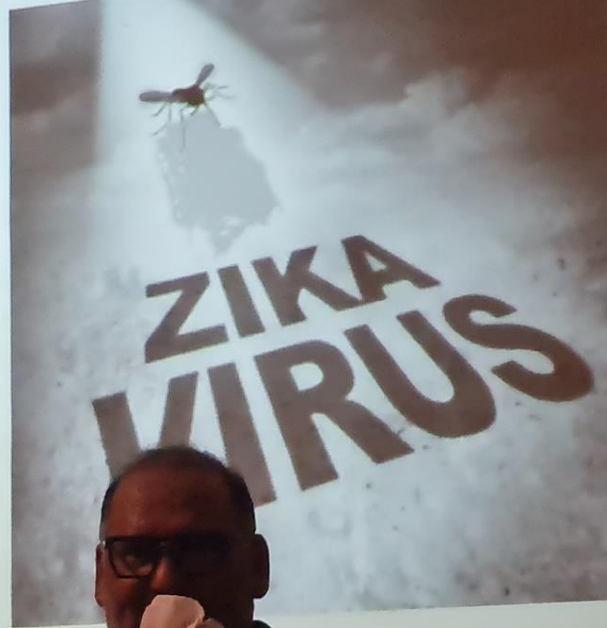
LA PRÁXIS DOCENTE: TERRITORIZANDO LA ENSEÑANZA A TRAVÉS DE LA FORMACIÓN CONTINUA

Puesta en común POR EQUIPO:

1.- ¿Cuál CONTENIDO identificó?

2.- ¿En qué Fase y Campo?

3.- ¿Cómo PROBLEMATIZÓ?



De acuerdo con el contenido del taller se abordó la siguiente problemática con los datos siguientes:

PROBLEMA.

La basura y las aguas estancadas como factor determinante para la propagación de enfermedades como dengue, zika y chikungunya.

Grado 6°

Fase: 5

Campo formativo: Ética, Naturaleza y Sociedades.

Contenido:

Etica y Biodiversidad: factores sociales que propician la convivencia armónica con el medio ambiente basada en el respeto, responsabilidad, justicia social y equidad con la naturaleza.

PROCESOS DE DESARROLLO DE APRENDIZAJE

Propone y pone en práctica, con juicio ético y de acuerdo con sus posibilidades, acciones de bienestar común para la regeneración y preservación de la biodiversidad en la vida cotidiana; reflexionando acerca de los derechos de la naturaleza.

Argumenta sobre la responsabilidad de todos los sectores sociales, para llevar a cabo medidas necesarias y solidarias que protejan a la megadiversidad del país y del mundo, bajo un enfoque ético y comprometido con la sustentabilidad, para generar y garantizar su regeneración, preservación, el bienestar común y el derecho humano a un ambiente sano de las presentes y futuras generaciones.

PROBLEMATIZACIÓN

En la escuela primaria federal "Miguel Hidalgo y Costilla" de la comunidad de "San Miguelito", municipio de Zihuatanejo, se detectó ausencia a clases de manera constante, periódica y recurrente por los alumnos, derivado de un brote de enfermedades relacionadas con el dengue, el zika y chikongunya.

Al mismo tiempo se detectó que, cercano al lugar existe un almacenamiento de aguas residuales estancadas y un predio utilizado como basurero, lo que detonó en una alarma para tomar acción en la prevención de enfermedades.

El colectivo decidió abordar el problema en reunión de CTE y tratar el problema enfocado desde diversos campos formativos, localizar los PDA's para sensibilizar a la comunidad acerca de su tratamiento.

Cada profesor identificó los campos formativos, contenidos, PDA's y metodología.

Se sugieren trabajar las siguientes interrogantes:

1. ¿Qué es el dengue?
2. ¿Qué es el zika?
3. ¿Qué es el chikungunya?
4. ¿Qué produce el zika?
5. ¿Cuáles son sus causas?
6. ¿La basura acumulada es factor para el desarrollo del zika?
7. ¿Cuál es el tratamiento para cada enfermedad?
8. ¿Cuáles son las diferencias entre cada enfermedad?
9. ¿Desde cuándo existe zika en México?
10. ¿Cómo podemos erradicar el dengue, zika y chikungunya?
11. ¿Existen vacunas para prevenir?
12. ¿Por qué es importante estar informados?
13. ¿Cuál es la medida de acción principal?
14. ¿Son enfermedades mortales?
15. ¿Qué complicaciones puede tener una persona contagiada?