

Universidad Nacional de Entre Ríos

FACULTAD DE INGENIERÍA

Aplicación de un modelo epidemiológico para la predicción del crecimiento y difusión del vector que transmite el dengue utilizando sensores remotos en la localidad de Oro Verde

Trabajo Integrador Final $TIC\ Y\ Geom\'atica$

Autor:

Justo Garcia Docente a cargo: Walter Elías

Junio 2024

Tabla de contenidos

1 Introducción								
2 Desarrollo								3
	2.1	Área d	de Estudio					3
	2.2	Obtend	nción de Imágenes					3
		2.2.1	Dispositivo de Sensado					3
		2.2.2	Análisis Visual					3
	2.3	Descrip	ipción del Modelo	•			•	3
3	Con	clusion	ones					4

TIF 2024 TIC y Geomática Garcia Justo

1 Introducción



2 Desarrollo

2.1 Área de Estudio

Se contaba con datos de ovitrampas de un proyecto proveniente de la Facultad en Oro Verde, para definir el área de interés se llevó a cabo un procesamiento en Python con Folium y Pandas, esto permitió obtener gráficas sobre los puntos geográficos en los que teníamos información de densidad de mosquitos.

2.2 Obtención de Imágenes

2.2.1 Dispositivo de Sensado

2.2.2 Análisis Visual

2.3 Descripción del Modelo

$$\frac{\partial \rho(P,t)}{\partial t} = \nabla \cdot (D_R \nabla \rho) - \nabla \cdot (\rho D_W V) - \nabla \cdot (\rho K_H \nabla H) + \alpha - \beta$$

Donde:

Símbolo	Variable	Valor		
P	Densidad de mosquitos	No homogéneo		
α	Tasa de nacimientos	$6(m^2/dia)$		
β	Tasa de muertes	0.2		
V	Velocidad Viento Superficie	No homogéneo		
K_H	Tensor de atracción	100		
H	Campo de atracción	No homogéneo		
D_R	Tensor de difusión	No homogéneo / ver Tabla		
D_W	Tensor de rugosidad No homogéneo / ve			

TIF 2024 TIC y Geomática Garcia Justo

3 Conclusiones

