****

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

**Instituto de Ciencias Matemáticas**

**Ingeniería en Estadística Informática**

**“Análisis Espacial para medir el Índice de Infección de la Sigatoka Negra (Mycosphaerella Fijiensis)**

**en una hacienda Bananera en el último**

**trimestre del año 2005”**

**TESIS DE GRADO**

**Previa a la obtención del Título de:**

**INGENIERO EN ESTADÍSTICA INFORMÁTICA**

**Presentada por:**

**Evelyn Anabell Véliz Morán**

**GUAYAQUIL – ECUADOR**

**AÑO**

**2006**

**AGRADECIMIENTO**

Gracias a Dios y a la Virgen Inmaculada. A mi Papá quien me enseñó que con sacrificio se consiguen las metas, a mi Mamá y a mis dos abuelitas quienes con su espíritu maternal fueron mi soporte en esta trayectoria.

Agradecer a las personas que te cambian la vida es una pequeña forma de retribuir el cariño que ellos guardan en sus Corazones para ti. Gracias a Jorge por su apoyo sin condiciones en todo momento, a Omar quien lucha día a día por sus sueños, a Simon y a mis buenos amigos.

**DEDICATORIA**

Si tuviera que definir en una sola palabra lo que la ESPOL ha significado en mi vida, la llamaría DESAFÍO. Aprendí que el primer paso para materializar tus sueños es tener confianza en uno mismo, pero principalmente entendí que existe una Fuerza Divina que mueve los Corazones de todas las personas, la FE.

Dedico esta tesis a ese Ser Supremo que está conmigo día a día, a Dios, a esas personas que desde pequeña me inculcaron este sentimiento de FE, a mis padres y a un pilar muy importante que fue mi soporte en esta trayectoria universitaria, Mi Familia.

**TRIBUNAL DE GRADUACIÓN**

 ING. ROBERT TOLEDO ING. OMAR RUIZ BARZOLA PRESIDENTE DEL TRIBUNAL DIRECTOR DE TESIS

ING. MARGARITA MARTÍNEZ MSC. CESAR GUERRERO LOOR

 VOCAL VOCAL

**DECLARACIÓN EXPRESA**

“La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado, me corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL”

 Evelyn Anabell Véliz Morán

RESUMEN

Este trabajo consiste en realizar un análisis espacial Geoestadístico para medir el índice de infección en la Agrícola Carmita (251 has.), se busca conocer los sectores más afectados en la hacienda por la Sigatoka Negra, enfermedad que afecta a las plantaciones de banano, causada por el hongo *Mycosphaerella Fijiensis.* La recolección de datos fue realizada durante un período de doce semanas, seis semanas en época seca desde Octubre 27/05 hasta Diciembre 1/05 y seis semanas en época lluviosa desde Diciembre 8/05 hasta Enero 12/06.

Se recolectó información cualitativa de Preaviso Biológico y Severidad para obtener las variables de estudio índice de infección (IND), las muestras de suelo (arena y arcilla), y las observaciones (plantas) geo-posicionadas en cada sector. Conocer la relación que pueda tener la evolución del hongo con los tipos de suelo arena o arcilla fue importante para el desarrollo de este estudio.

Con el fin de obtener mejores estimaciones fue realizada una trasformación logarítmica a las variables índice de infección LN(IND). Con estos datos se estudiaron los patrones de variación espacial de la infección en cada semana mediante el uso de semivariogramas que fueron ajustados a modelos teóricos conocidos como gaussianos y/o esféricos.

Posteriormente, mediante un interpolador Geoestadístico conocido como Kriging Ordinario se obtuvieron los mapas de estimaciones y los mapas de varianza que fueron muy importantes para la toma de decisiones y para conocer los sectores más afectados por la enfermedad.

En el primer capítulo se hace una breve reseña de la producción bananera en el Ecuador, los suelos aptos para el cultivo del banano. Además se detalla una de las enfermedades más comunes en el banano, la Sigatoka Negra, su agente causal, los síntomas de evolución de la enfermedad, productos para el control de la Sigatoka Negra en una hacienda orgánica.

El segundo capítulo presenta algunos conceptos y herramientas Geostadísticas necesarias para el desarrollo del presente trabajo como: El efecto pepita, rango, semivariogramas, tipos de interpolación.

El tercer capítulo se presenta una breve introducción al software Geoestadístico que se uso para obtener los diferentes modelos de ajuste y los mapas de estimaciones.

El cuarto capítulo presenta la descripción de la zona de estudio, el método de muestreo aplicado para la obtención de datos, los métodos de recolección de datos cualitativos para obtener el índice de infección y los tipos de suelo.

En el Quinto capitulo se realiza el análisis Geoestadístico para todas las variables, mapas de estimaciones y mapas de varianza obtenidos para cada semana (1 – 12) y para los tipos de suelo (arena y arcilla). Finalmente se presentan las diferentes conclusiones y recomendaciones.

INDICE GENERAL

RESUMEN…………………………………………………………………..I

INDICE GENERAL…………………………………………………………II

ABREVIATURAS…………………………………………………………..III

SIMBOLOGÍA……………………………………………………………....IV

FÓRMULAS…………………………………………………………….…..V

INDICE DE GRÁFICOS…………………………………………………...VI

INDICE DE TABLAS………………………………………………………VII

INTRODUCCIÓN………………………………………………………….VIII

CAPITULO I

1. ECUADOR Y LA SIGATOKA NEGRA
	1. Generalidades de la producción bananera en el país………….4
	2. Suelos aptos para el cultivo de banano………………………….5
	3. Sigatoka Negra……………………………………………………..6
		1. Historia de la Sigatoka Negra………………………….......6
		2. Sigatoka Negra en el Ecuador…………………………......9
		3. Organismo Causal de la Sigatoka Negra…………..… ....11
		4. Sintomatología de la Sigatoka Negra……………….........11
		5. Propagación de la Sigatoka Negra…………………….....12
	4. Técnicas de control de la Sigatoka Negra……………………..12
		1. Control de Sigatoka Negra en una hacienda

Convencional……………………………………………….12

* + 1. Control de Sigatoka Negra en una hacienda Orgánica..14
	1. Sistema de Preaviso Biológico…………………………………..16
	2. Estrategias de Manejo para Sigatoka Negra en Ecuador…….18

CAPITULO II

1. MARCO TEORICO CONCEPTUAL DE LA GEOESTADÍSTICA
	1. Reseña Histórica………………………………………………....21
	2. Geoestadística…………………………………………………....23
	3. Variable Aleatoria Regionalizada……………………………...25
	4. Variograma………………………………………………………..26
		1. Efecto Nugget……………………………………………...27
		2. Sill…………………………………………………………...27
		3. Rango ………………………………………………………27
		4. Escala……………………………………………………….27
	5. Cálculo del Variograma………………………………………….28
	6. Modelos teóricos del variograma……………………………….29
		1. Efecto Pepita……………………………………………….30
		2. Modelo Exponencial……………………………………….30
		3. Modelo Esférico……………………………………………....31
		4. Modelo Gaussiano…………………………………………...32
		5. Modelo con Función Potencia………………………………32
		6. Modelo Lineal………………………………………………....33
	7. Anisotropía…………………………………………………………...34
		1. Anisotropía Geométrica……………………………………...34
		2. Anisotropía Zonal…………………………………………..…35
		3. Anisotropía Híbrida ………………………………………..…35
	8. Kriging………………………………………………………………...36
		1. Kriging Simple…………………………………………………38
		2. Kriging Ordinario……………………………………………....38
		3. Kriging de Punto………………………………………………39
		4. Kriging De Bloque……………………………………….…....39
	9. Variabilidad Espacial……………………………………….…….....40
	10. Efecto del Rango en las Estimaciones……………………..40
	11. Efecto del Modelo es las Estimaciones…………..………...40
	12. Efecto del Sill es las Estimaciones……………..…………...41
	13. Varianza de la Estimación……………………………………41

CAPITULO III

1. HERRAMIENTA UTILIZADA PARA EL ANÁLISIS GEOESTADÍSTICO
	1. Tipos de Software……………………………………………. 43
	2. Descripción de los Software a utilizar…………..……………44
		1. SADA………………………………………..……………44
		2. Variowin 2.2…………………………………..………….45

CAPITULO IV

1. ASPECTO BASICO DE LA ZONA DE ESTUDIO
	1. Zona de Estudio Agrícola Carmita …………………………..48
	2. Método de Muestreo Aplicado………………………………..50
	3. Método de Obtención de Datos ………………….…………..51
	4. Evaluación del Estado de Infección……………….………….51
	5. Preaviso Biológico………………………………….…………..52
	6. Estados de Desarrollo de la Sigatoka Negra……….…...…..54
	7. Recolección de Datos ………………………………….…...…57
		1. Recolección de Muestras de Suelo……….………...…57
		2. Recolección de Variables para Severidad..………..…58
	8. Cálculo del Índice de Infección……………………….…….... 60
	9. Variables Cuantitativas……………………………………………….62

CAPITULO V

1. APLICACIÓN DE LA GEOESTADÍSTICA EN LA AGRÍCOLA CARMITA
	1. Análisis Univariado……………………………………………………65
	2. Análisis Bivariado……………………………………………..………67
		1. Análisis de Correlación………………………………………...67
	3. Transformación de Datos………………………………………….…69
		1. Análisis Univariado para las Variables transformadas……..69
		2. Diagramas de Cajas……………………………………………82
	4. Metodología del Análisis ……………………………………………..83
	5. Análisis de Resultados………………………………………………..86
		1. Análisis Geoestadístico IND1………………………………….88
		2. Análisis Geoestadístico IND2………………………………….92
		3. Análisis Geoestadístico IND3……………………………….....98
		4. Análisis Geoestadístico IND4………………………………....103
		5. Análisis Geoestadístico ND5………………………………….108
		6. Análisis Geoestadístico IND6…………………………………113
		7. Análisis Geoestadístico IND7…………………......................118
		8. Análisis Geoestadístico IND8……………………………........123
		9. Análisis Geoestadístico ND9……………………………….....129

* + 1. Análisis Geoestadístico IND10…………………….134
		2. Análisis Geoestadístico IND11………………….....135
		3. Análisis Geoestadístico IND12……………….……135
		4. Análisis Geoestadístico ARCILLA……………...…140
		5. Análisis Geoestadístico ARENA………………..…145

CONCLUSIONES

RECOMENDACIONES

ANEXOS

BIBLIOGRAFÍA

**ABREVIATURAS**

|  |  |
| --- | --- |
| SN | Sigatoka Negra |
| CO2 | Dióxido de Carbono |
| CV | Coeficiente de Variación |
| EE | Estado de la Evolución |
| GPS | Global Position System |
| Ha.  | Hectáreas |
| IND | Índice de Infección |
| Kg | Kilogramos |
| Km | Kilómetros |
| KO | Kriging Ordinario |
| Lag | Distancia constante de incremento entre muestras |
| LN(IND) | Logaritmo Natural de Índice de Infección |
| mtr. | Metros |
| Pcf. | Extensión de archivo del Variowin |
| PH | Nivel de Hidrógeno |
| S.A | Sociedad Anónoma |
| SADA  | Análisis Espacial y Ayuda de Decisión  |
| UTM | Universal Transversal Mercator |
| Var/Km | Variación por Kilómetro |
|  |  |

**SIMBOLOGÍA**

|  |  |
| --- | --- |
| nxn | Dimensiones  |
| % | Porcentaje |
| 2Y(h) | Variograma |
| A | Rango |
| C | Sill |
| C1 | Escala |
| Co | Efecto Nugget |
| Ct | Escala |
| h  | Distancia |
| LN(Xi) | Logaritmo Natural de la variable |
| N(h) | Número de pares |
| Np(h) | Número de pares a la distancia h |
| Rn | Espacio n-dimensional |
| x | Punto en el Espacio |
| Y(h) | Semivariograma |
| Z(X). | Variable regionalizada |
|  | Sumatoria |

**ÍNDICE DE TABLAS**

Tabla I. Costos del Banano ……………………………………………………19

Tabla II. Porcentajes de Textura de Suelo …………………………………... 58

Tabla III. Recolección de Variables Cualitativas para Severidad …………. 60

Tabla IV. Aplicación para la Obtención del IND ………………………………61

Tabla V. Correlación entre las variables IND y Tipo de Suelo ……………. 68

Tabla VI. Comparación entre IND1 vs. LN(IND1) ……………………………70

Tabla VII. Comparación entre IND2 vs. LN(IND2) …………………………..71

Tabla VIII. Comparación entre IND3 vs. LN(IND3) …………………………..72

Tabla IX. Comparación entre IND4 vs. LN(IND4) …………………………….73

Tabla X. Comparación entre IND5 vs. LN(IND5) …………………………….74

Tabla XI. Comparación entre IND6 vs. LN(IND6) ……………………………75

Tabla XII. Comparación entre IND7 vs. LN(IND7) ……………………………76

Tabla XIII. Comparación entre IND8 vs. LN(IND8) ………………………….77

Tabla XIV. Comparación entre IND9 vs. LN(IND9) …………………………..78

Tabla XV. Comparación entre IND10 vs. LN(IND10) ………………………...79

Tabla XVI. Comparación entre IND11 vs. LN(IND11) ……………………….80

Tabla XVII. Comparación entre IND12 vs. LN(IND12) ………………………81

**ÍNDICE DE GRÁFICOS**

Figura 2.1 Elementos del Variograma ………………………………………..26

Figura 2.2 Grafico del Efecto Pepita ………………………………………….30

Figura 2.3 Grafico del Modelo Exponencial …………………………………30

Figura 2.4 Grafico del Modelo Esférico …………………………………….…31

Figura 2.5 Grafico del Modelo Gaussiano ……………………………………32

Figura 2.6 Grafico del Modelo Lineal ………………………………………….33

Figura 2.7 Grafico de Anisotropía Geométrica ……………………………….34

Figura 2.8 Grafico de Anisotropía Zonal ………………………………………35

Figura 2.9 Grafico de Anisotropía Híbrida ……………………………………..36

Figura 2.10 Grafico de Kriging de Punto ………………………………………39

Figura 4.1 Zona de Estudio Agrícola Carmita …………………………….49

Figura 4.2 Estados Hoja Candela Escala Brun (1963) …………………….53

Figura 4.3 Escala de Stover modificada por Gauhl (1989) ………………...56

Figura4.4 Conteo de Hojas para Severidad ………………………………….59

Figura 5.1 Comparación Diagrama de Cajas entre variables IND vs. LN(IND) ……………………………………………………………………………………….83

Figura 5.2 Pantalla del tercer Módulo MODEL ……………………………..84

Figura 5.3 Semivariograma y Modelo Ajustado IND1 ………………………88

Figura 5.4 Mapa de Datos Geo-Posicionados IND1 ……………………….89

Figura 5.5 Mapa de Estimaciones IND1 ……………………………………90

Figura 5.6 Mapa de Varianza IND1 ………………………………………...91

Figura 5.7 Semivariograma y Modelo Ajustado IND2 ……………………..93

Figura 5.8 Mapa de Datos Geo-Posicionados IND2 ……………………....94

Figura 5.9 Mapa de Estimaciones IND2 …………………………………....95

Figura 5.10 Mapa de Varianza IND2 ……………………………………...97

Figura 5.11 Semivariograma y Modelo Ajustado IND3 …………………....98

Figura 5.12 Mapa de Datos Geo-Posicionados IND3 …………………….100

Figura 5.13 Mapa de Estimaciones IND3 ………………………………….103

Figura 5.14 Mapa de Varianza IND3 ……………………………………….102

Figura 5.15 Semivariograma y Modelo Ajustado IND4 …………………..103

Figura 5.16 Mapa de Datos Geo-Posicionados IND4 ……………………104

Figura 5.17 Mapa de Estimaciones IND4 …………………………………...106

Figura 5.18 Mapa de Varianza IND4 ………………………………………..107

Figura 5.19 Semivariograma y Modelo Ajustado IND5……………………..108

Figura 5.20 Mapa de Datos Geo-Posicionados IND5 …………………….109

Figura 5.21 Mapa de Estimaciones IND5 …………………………………..111

Figura 5.22 Mapa de Varianza IND5 ……………………………………..112

Figura 5.23 Semivariograma y Modelo Ajustado IND6 …………………...113

Figura 5.24 Mapa de Datos Geo-Posicionados IND6 …………………….114

Figura 5.25 Mapa de Estimaciones IND6 ………………………………….116

Figura 5.26 Mapa de Varianza IND6 ……………………………………….117

Figura 5.27 Semivariograma y Modelo Ajustado IND7 …………………...118

Figura 5.28 Mapa de Datos Geo-Posicionados IND7 …………………….119

Figura 5.29 Mapa de Estimaciones IND7 …………………………………...121

Figura 5.30 Mapa de Varianza IND7 …………………………….…………122

Figura 5.31 Semivariograma y Modelo Ajustado IND8 …………………...124

Figura 5.32 Mapa de Datos Geo-Posicionados IND8 …………………….125

Figura 5.33 Mapa de Estimaciones IND8 …………………………………..126

Figura 5.34 Mapa de Varianza IND8 ……………………………………….128

Figura 5.35 Semivariograma y Modelo Ajustado IND9 …………………...129

Figura 5.36 Mapa de Datos Geo-Posicionados IND9 …………………...130

Figura 5.37 Mapa de Estimaciones IND9 ………………………………….132

Figura 5.38 Mapa de Varianza IND9 ……………………………………….133

Figura 5.39 Semivariograma y Modelo Ajustado IND12 ………………….136

Figura 5.40 Mapa de Datos Geo-Posicionados IND12 …………………...137

Figura 5.41 Mapa de Estimaciones IND12 ………………………………..138

Figura 5.42 Mapa de Varianza IND12 ……………………………………….139

Figura 5.43 Semivariograma y Modelo Ajustado ARCILLA ……………..140

Figura 5.44 Mapa de Datos Geo-Posicionados ARCILLA ……………….141

Figura 5.45 Mapa de Estimaciones ARCILLA …………………………...143

Figura 5.46 Mapa de Varianza ARCILLA ………………………………….144

Figura 5.47 Semivariograma y Modelo Ajustado ARENA ………………….145

Figura 5.48 Mapa de Datos Geo-Posicionados ARENA …………………146

Figura 5.49 Mapa de Estimaciones ARENA ………………………………148

Figura 5.50 Mapa de Varianza ARENA ……………………………………149

INTRODUCCIÓN

El banano es uno de los principales rubros de exportación del Ecuador, las haciendas donde se cultiva banano luchan día a día contra la en enfermedad que ataca fuertemente a esta fruta, la Sigatoka Negra es causada por el hongo *Mycosphaerella Fijiensis*, este hongo evoluciona con más rapidez en sectores susceptibles a fuertes vientos y afectados por la lluvia infectando a las plantas aledañas, permitiendo que la enfermedad se extienda a grandes distancias si no se tiene las precauciones necesarias.

La aplicación de fungicidas y las prácticas de deshoje son indispensables para combatir la evolución del hongo en haciendas dedicadas al cultivo de banano, sin embargo con frecuencia se desconoce donde se debe aplicar en mayor o menor cantidad los fungicidas, es por esto que el objetivo de este trabajo es conocer cuales son los sectores más afectados por la Sigatoka Negra en el área de estudio por medio de los mapas de estimaciones obtenidos en el análisis geoestadístico.

Con el fin de disminuir los costos de aplicación de fungicidas en una hacienda orgánica dedicada al cultivo de la fruta es importante conocer como va evolucionando la Sigatoka Negra a lo largo del tiempo y la relación que existe entre la infección y el tipo de suelo (arena y arcilla).

Cuando *M. Fijiensis* se propaga a través del viento se puede decir que tiene movilidad y mientras más lejos se expanda el hongo existe mayor variabilidad espacial, por el contrario, la probabilidad de infección es alta en los clusters y disminuye cuando la distancia aumenta. Se busca en este estudio conocer como se distribuye el hongo en el área de estudio para comprobar la hipótesis de que existen pocos sectores afectados con un 10% de infección.

Esta tesis servirá de referencia para futuros trabajos que intenten explicar la infección en una plantación bananera y que aporten información de tipo Geoestadístico, estudios como este son muy útiles para controlar el hongo y su evolución en el área de estudio.