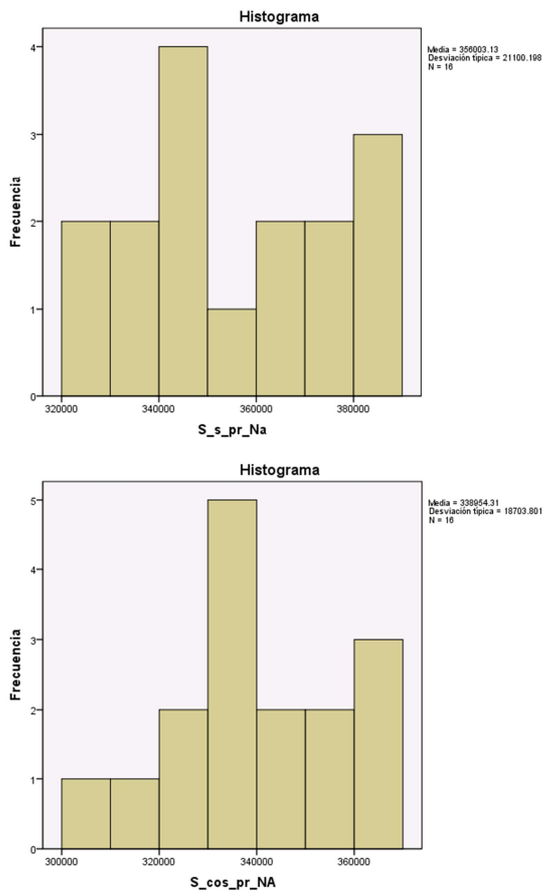


Anexo 1

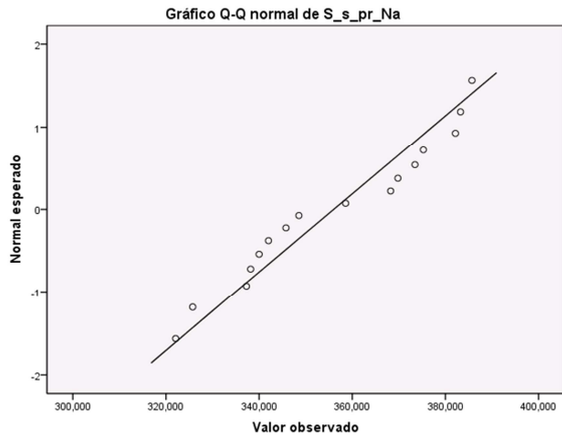
Se presenta en este apartado los estadísticos obtenidos del análisis de los datos proporcionados por el Sistema Estatal y Municipal de Bases de Datos (SIMBAD) del INEGI que datan del año 1994 hasta el año 2009. Dichos estadísticos se obtuvieron por medio del programa estadístico SPSS

Gráfica 1. Histogramas de superficie sembrada y cosechada del estado de Nayarit período 1994 2009



Fuente: elaboración propia

Gráfica 2. Tendencias de Q-Q normal de la superficie sembrada principales cultivos Nayarit período 1994 -2009



Fuente: elaboración Propia

Tabla 1. Diagrama de tallo y hoja de la superficie sembrada y cosechada principales cultivos del estado de Nayarit período de 1994-2009

S_s_pr_Na Parcela de Tallo -y- hoja

Frecuencia Tallo y Hoja

2.00	32. 25
2.00	33. 78
4.00	34. 0258
1.00	35. 8
2.00	36. 89
2.00	37. 35
3.00	38. 235

Tallo amplitud: 10000

Cada hoja: 1 caso(s)

S_cos_pr_NA Parcela de tallo y hoja

Frecuencia Tallo & Hoja

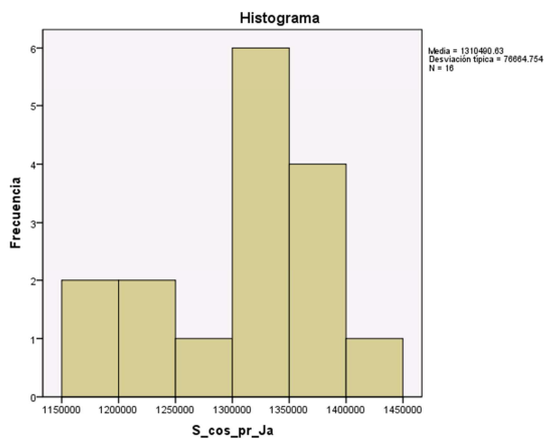
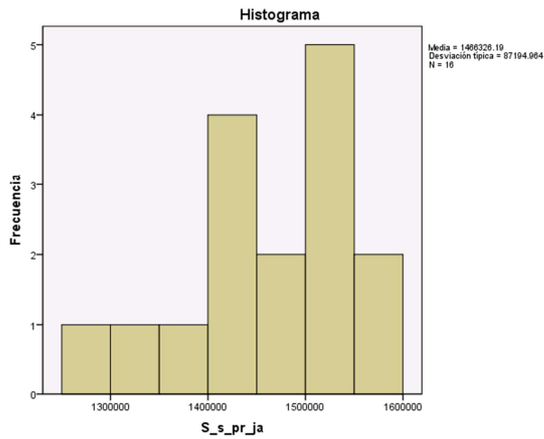
1.00	30 . 7
1.00	31 . 1
2.00	32 . 03
5.00	33 . 00138
2.00	34 . 56
2.00	35 . 25
3.00	36 . 258

Tallo amplitud: 10000

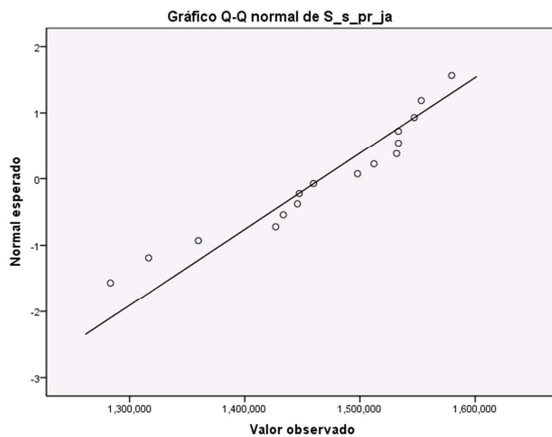
Cada hoja: 1 caso(s)

Fuente: elaboración propia

Gráfica 3. Histogramas de superficie sembrada y cosechada del estado de Jalisco período 1994-2009



Gráfica 4. Tendencias de Q-Q normal de la superficie sembrada principales cultivos Jalisco período 1994-2009



Fuente: elaboración propia

Fuente: elaboración propia

Tabla 2. Diagrama de tallo y hoja de la superficie sembrada y cosechada del estado de Jalisco período 1994-2009

S_s_pr_ja Parcela de tallo y hoja

Frecuencia Tallo & Hoja

1.00	12 . 8
1.00	13 . 1
1.00	13 . 5
4.00	14 . 2344
2.00	14 . 59
5.00	15 . 13334
2.00	15 . 57

Tallo amplitud: 10000

Cada hoja: 1 caso(s)

S_cos_pr_Ja Parcela de tallo y hoja

Frecuencia Tallo & Hoja

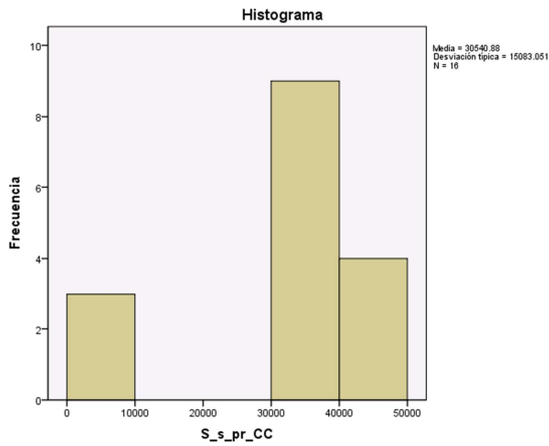
2.00	11 . 89
2.00	12 . 12
1.00	12 . 5
6.00	13 . 000244
4.00	13 . 6999
1.00	14 . 1

Tallo amplitud: 10000

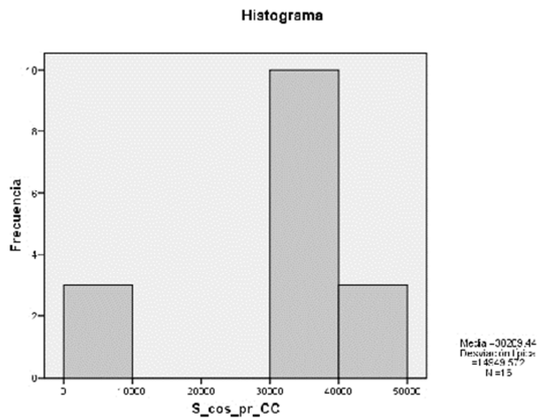
Cada hoja: 1 caso(s)

Fuente: elaboración propia

Gráfica 5. Histogramas de superficie sembrada y cosechada del municipio de Cabo

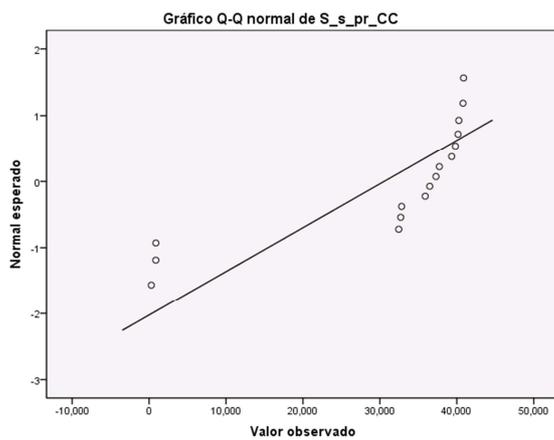


Corrientes período 1994-2009



Fuente: elaboración propia

Gráfica 6. Tendencias de Q-Q normal de la superficie sembrada principales cultivos municipio de Cabo Corrientes período 1994-2009



Fuente: elaboración propia

Tabla 3. Diagrama de tallo y hoja de la superficie sembrada y cosechada del municipio de Cabo Corrientes período 1994-2009

S_s_pr_CC Parcela de tallo y hoja

Frecuencia Tallo & Hoja

3.00 Extremes (= < 877)

3.00 3 . 222

6.00 3 . 567799

4.00 4 . 0000

Tallo amplitud: 10000

Cada hoja: 1 caso(s)

S_cos_pr_CC Parcela de tallo y hoja

Frecuencia Tallo & Hoja

3.00 Extremes (= < 877)

3.00 3 . 111

7.00 3 . 5677899

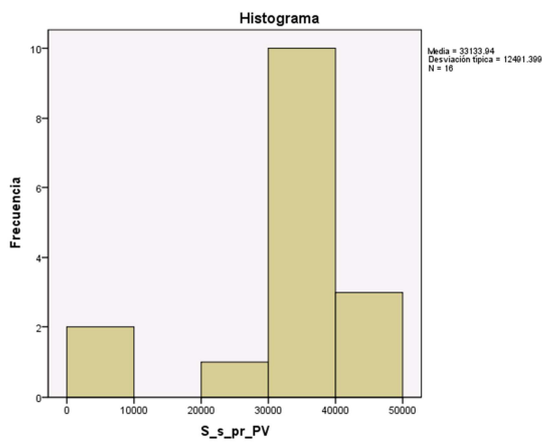
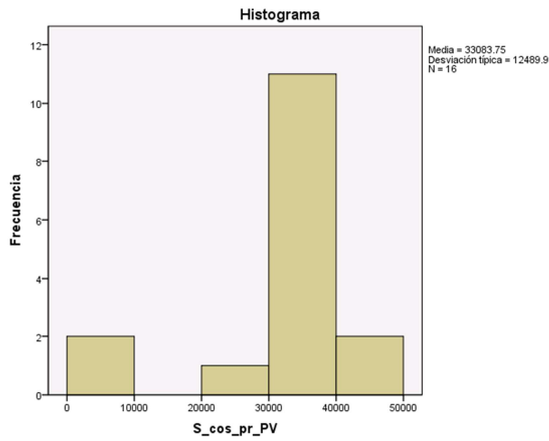
3.00 4 . 000

Tallo amplitud: 10000

Cada hoja: 1 caso(s)

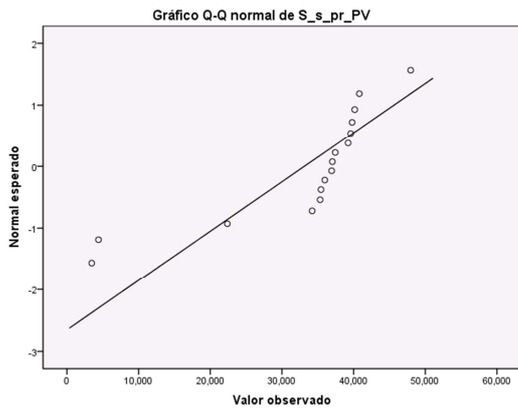
Fuente: elaboración propia

Gráfica 7. Histogramas de superficie sembrada y cosechada del municipio de Puerto Vallarta período 1994-2009



Fuente: elaboración propia

Gráfica 8. Tendencias de Q-Q normal de la superficie sembrada principales cultivos municipio de Puerto Vallarta período 1994-2009



Fuente: elaboración propia

Tabla 4. Diagrama de hoja y tallo superficie sembrada principales cultivos municipio de Puerto Vallarta periodo 1994-2009

Parcela de tallo y hoja

Frecuencia Tallo & Hoja

3.00 Extremes (≤ 22386)

1.00 34 . 2

3.00 35 . 349

1.00 36 . 9

2.00 37 . 04

.00 38 .

3.00 39 . 257

2.00 40 . 17

1.00 Extremes (≥ 47959)

Tallo amplitud: 10000

Cada hoja: 1 caso(s)

S_cos_pr_PV Parcela de tallo y hoja

Frecuencia Tallo & Hoja

3.00 Extremes (≤ 22386)

1.00 34 . 1

3.00 35 . 249

1.00 36 . 9

2.00 37 . 02

.00 38 .

4.00 39 . 2578

1.00 40 . 7

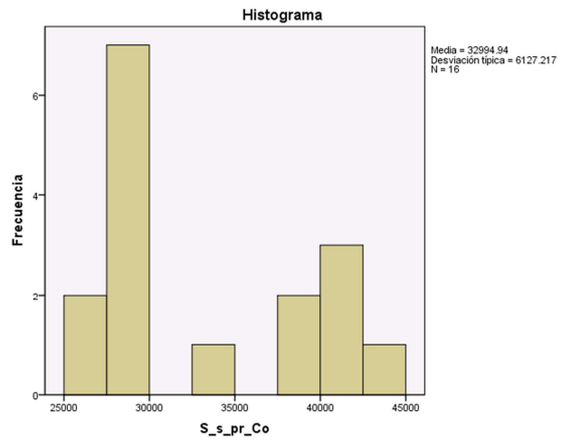
1.00 Extremes (≥ 47946)

Tallo amplitud: 10000

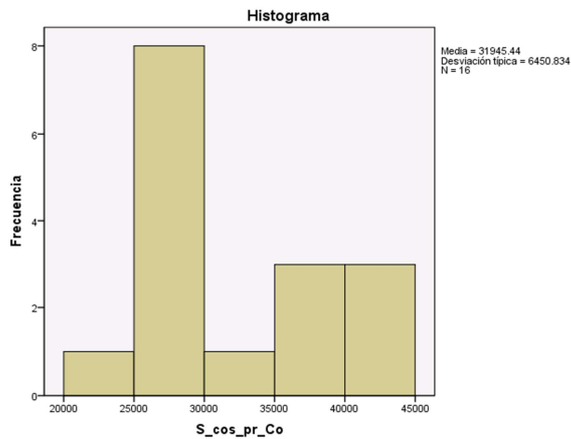
Cada hoja: 1 caso(s)

Fuente: elaboración propia

Gráfica 9. Histogramas de superficie sembrada y cosechada en hectáreas del municipio

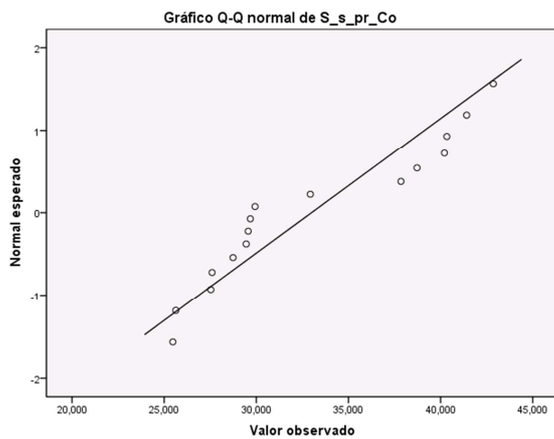


de Compostela, Nayarit período 1994-2009



Fuente: elaboración propia

Gráfica 10. Tendencias de Q-Q normal de la superficie sembrada principales cultivos municipio de Compostela período 1994-2009



Fuente: elaboración propia

Tabla 5. Diagrama de hoja y tallo superficie sembrada y cosechada principales cultivos período 1994-2009 municipio de Compostela

S_s_pr_Co Parcela de tallo y hoja
Frecuencia Tallo & Hoja

9.00 2 . 557789999
1.00 3 . 2
2.00 3 . 78
4.00 4 . 0012

Tallo amplitud: 10000

Cada hoja: 1 caso(s)

S_cos_pr_Co Parcela de tallo y hoja

Frecuencia Tallo & Hoja

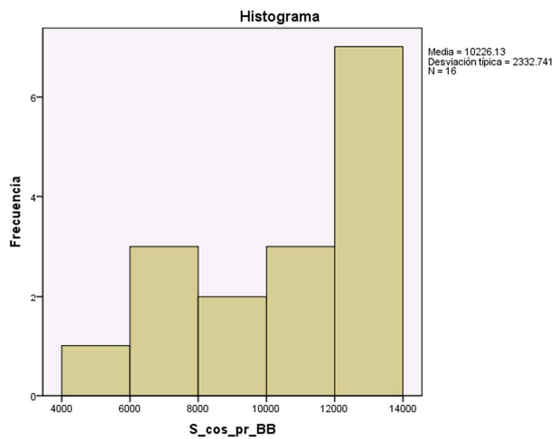
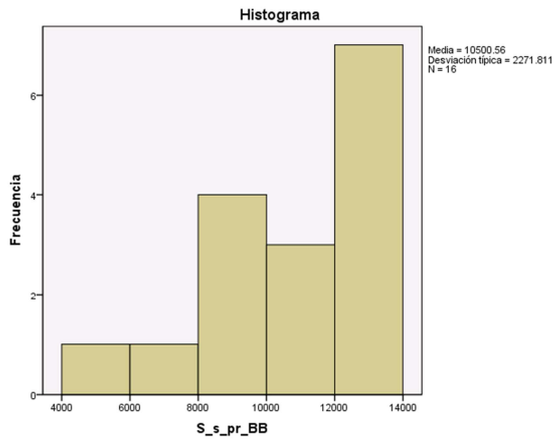
1.00 2 . 3
8.00 2 . 55677889
1.00 3 . 2
3.00 3 . 678
3.00 4 . 012

Tallo amplitud: 10000

Cada hoja: 1 caso(s)

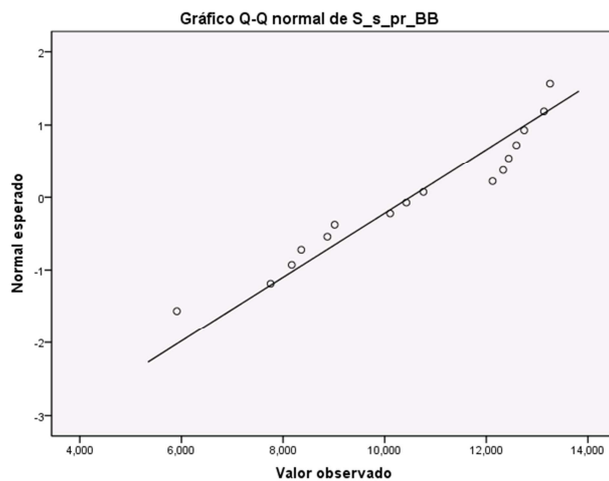
Fuente: elaboración propia

Gráfica 11. Histogramas de superficie sembrada y cosechada en hectáreas del municipio de Bahía de Banderas período 1994-2009



Fuente: elaboración propia

Gráfica 12. Tendencias de Q-Q normal de la superficie sembrada principales cultivos municipio de Bahía de Banderas período 1994-2009



Fuente: elaboración propia

Tabla 6. Diagrama de hoja y tallo superficie sembrada y cosechada principales cultivos período 1994-2009 municipio de Bahía de Banderas

S_s_pr_BB Parcela de tallo y hoja

Frecuencia Tallo & Hoja

1.00	5 . 9
.00	6 .
1.00	7 . 7
3.00	8 . 138
1.00	9 .
3.00	10 . 147
.00	11 .
5.00	12 . 13457
2.00	13 . 12

Tallo amplitud: 10000

Cada hoja: 1 caso(s)

S_cos_pr_BB Parcela de tallo y hoja

Frecuencia Tallo & Hoja

1.00	5 . 8
.00	6 .
3.00	7 . 359
2.00	8 . 33
.00	9 .
3.00	10 . 137
.00	11 .
6.00	12 . 012346
1.00	13 . 0

Tallo amplitud: 10000

Cada hoja: 1 caso(s)

Fuente: elaboración propia

