



# TABULACION DE LA ENCUESTA

NUMERO	PREGUNTA	RESPUESTA	CANTIDAD
1	¿Cree usted que el vertido indiscriminado de basura en los canales pluviales es lo que genera el riesgo ambiental?	Si	50
		No	4
2	¿Usted contribuye a que disminuyan los problemas ambientales que se generan por el mal manejo de las basuras?	Si	53
		No	1
3	¿Cree usted que los cuerpos de agua se siguen viendo afectados, por el vertimiento de aguas residuales?	Si	45
		No	9
4	¿Sabía usted que las aguas residuales de las casas o de las empresas que se producen en la ciudad van a parar a la Ciénega de la virgen?	Si	23
		No	31
5	¿Cómo ciudadano hace aportes para la disminución sustancial de las emisiones que directamente inciden en la mala calidad del aire?	Si	33
		No	21
6	¿Sabías de las consecuencias que trae para el medio ambiente el uso indiscriminado de solventes orgánicos sobre la salud?	Si	24
		No	30
7	¿Crees que la ciudad cuenta con sitios adecuados para el reciclaje?	Si	9
		No	45

## Análisis de Resultados e interpretación

Para la tabulación de los datos se utilizó un cuadro haciendo un análisis característico por cada pregunta y una representación gráfica de los mismos, su cuantificación se realizó con el estadístico porcentaje cuya fórmula es:

% = Tanto por ciento que se encuentra en el total del estudio.

F = Número de veces que se repite el dato.

100 = Constante de la muestra

N = Total de Datos (54 personas seleccionadas en total)

$$\% = F * 100 / N$$

**Pregunta 1. ¿Cree usted que el vertido indiscriminado de basura en los canales pluviales es lo que genera el riesgo ambiental?**

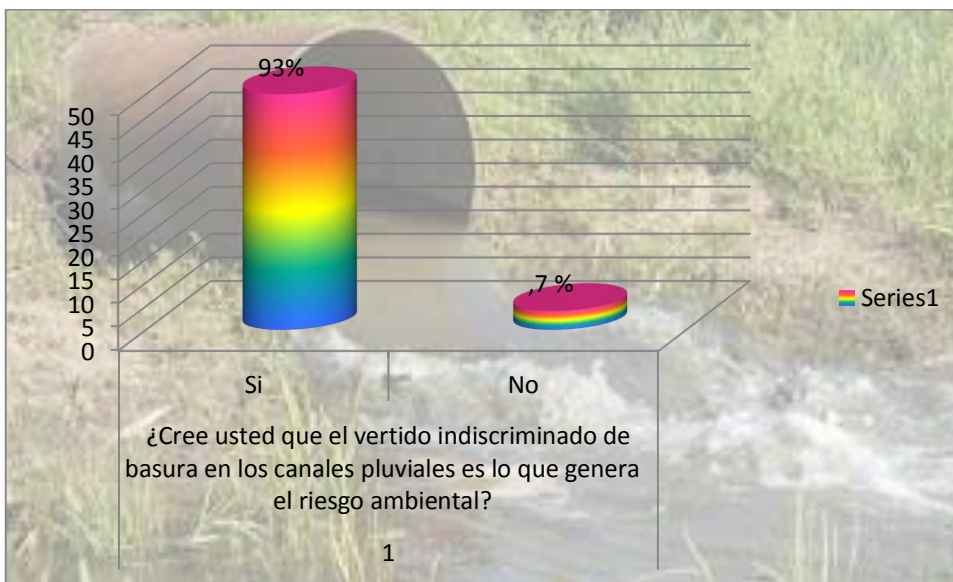
$$\% = 50 * 100 / 54 = 93 \text{ (Si)}$$

$$\% = 4 * 100 / 54 = 7 \text{ (No)}$$

**Tabla 1. ¿Cree usted que el vertido indiscriminado de basura en los canales pluviales es lo que genera el riesgo ambiental?**

RESPUESTA	CANTIDAD	PORCENTAJE
Si	50	93%
No	4	7%
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100%</b>

**Grafica 1.**



**Interpretación:** La grafica refleja que el 93% de las personas entrevistadas están de acuerdo en decir que el vertido indiscriminado de basura en los canales pluviales es lo que genera el riesgo ambiental y el 7% no está de acuerdo, que el vertido indiscriminado de basura en los canales pluviales son las que genera el riesgo ambiental.

**Análisis:** Se demuestra que la mayoría de las personas coincidieron en decir que el vertido indiscriminado de basura en los canales pluviales es lo que está generando el riesgo ambiental

**Pregunta 2. ¿Usted contribuye a que disminuyan los problemas ambientales que se generan por el mal manejo de las basuras?**

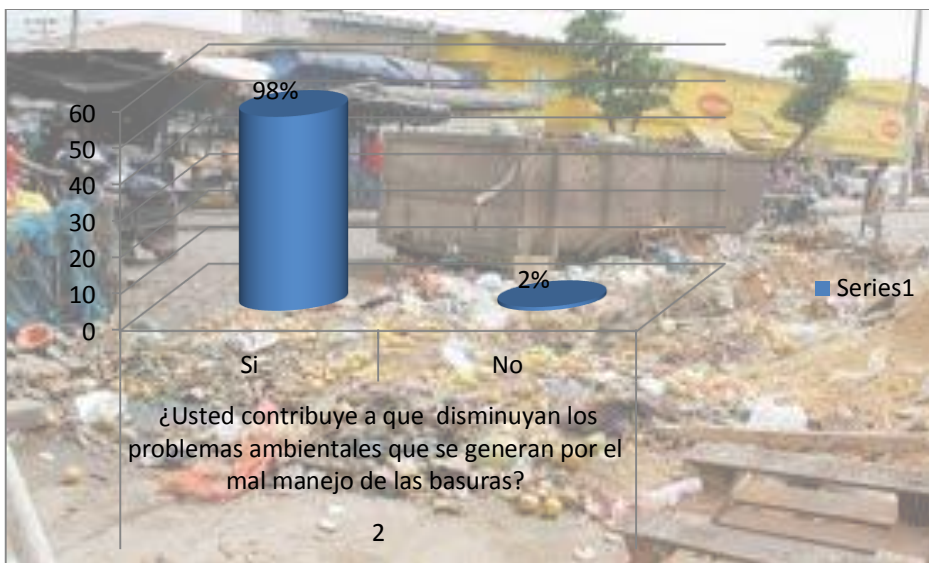
$\% = 53 \cdot 100 / 54 = 98$  (Si)

$\% = 1 \cdot 100 / 54 = 2$  (No)

**Tabla 2. ¿Usted contribuye a que disminuyan los problemas ambientales que se generan por el mal manejo de las basuras?**

RESPUESTA	CANTIDAD	PORCENTAJE
Si	53	98%
No	1	2%
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100%</b>

**Grafica 2.**



**Interpretación:** La grafica refleja que el 98% de las personas entrevistadas están de acuerdo en contribuir a que disminuyan los problemas ambientales que se generan por el

mal manejo de las basuras y el 2% no contribuye a que disminuyan los problemas ambientales que se generan por el mal manejo de las basuras

**Análisis:** Se demuestra que la mayoría de las personas dicen contribuir a que disminuyan los problemas ambientales que se generan por el mal manejo de las basuras

**Pregunta 3 ¿Cree usted que los cuerpos de agua se siguen viendo afectados, por el vertimiento de aguas residuales??**

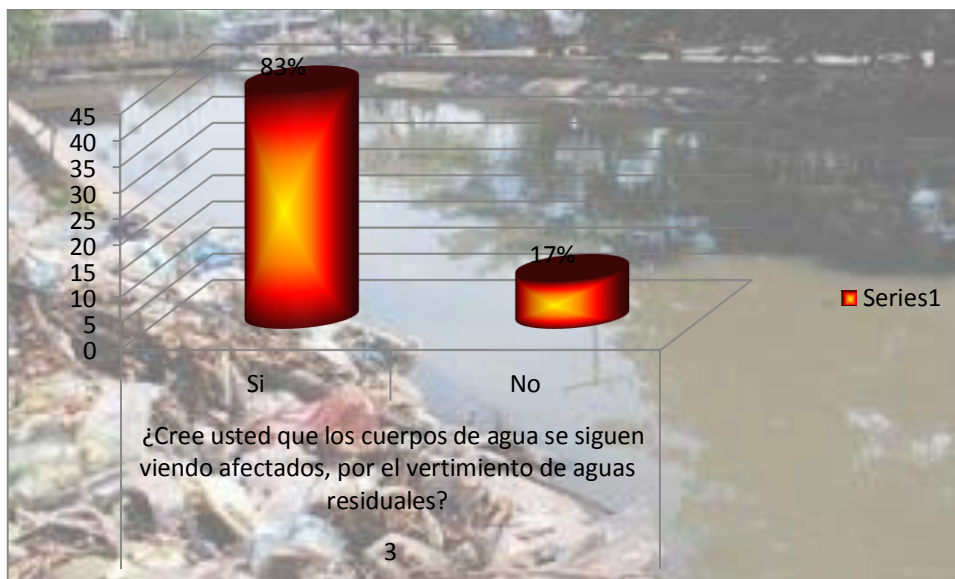
$\% = 45 \cdot 100 / 54 = 83$  (Si)

$\% = 9 \cdot 100 / 54 = 17$  (No)

**Tabla 3. ¿Cree usted que los cuerpos de agua se siguen viendo afectados, por el vertimiento de aguas residuales?**

RESPUESTA	CANTIDAD	PORCENTAJE
Si	45	83%
No	9	17%
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100%</b>

**Grafica 3.**



**Interpretación:** La grafica refleja que el 83% de las personas entrevistadas están de acuerdo en decir que los cuerpos de agua se siguen viendo afectados, por el vertimiento de aguas residuales y el 17% no Cree que los cuerpos de agua se siguen viendo afectados, por el vertimiento de aguas residuales

**Análisis:** Se demuestra que la mayoría de las personas creen que los cuerpos de agua están siendo afectados, por el vertimiento de aguas residuales.

**Pregunta 4. ¿Sabía usted que las aguas residuales de las casas o de las empresas que se producen en la ciudad van a parar a la Ciénega de la virgen?**

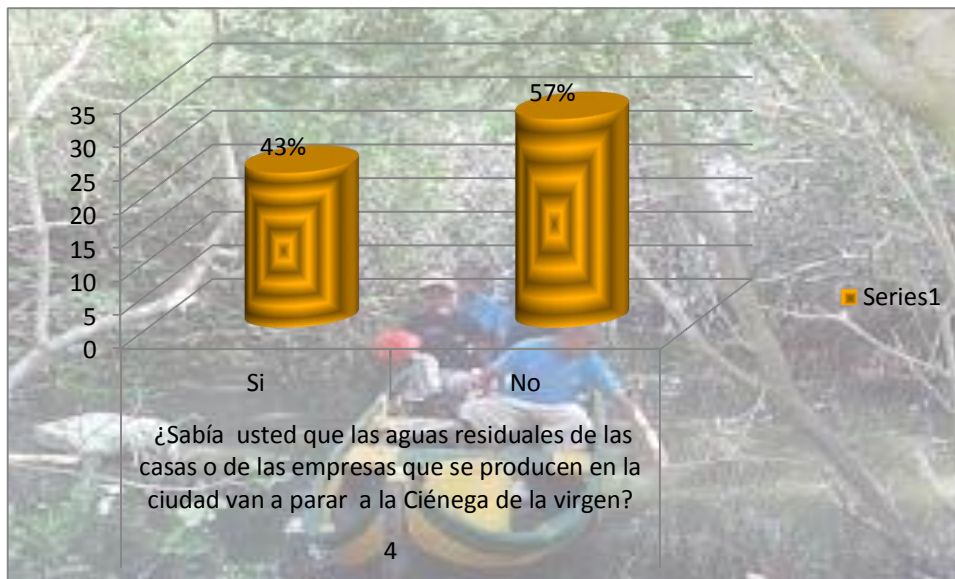
$\% = 23 * 100 / 54 = 43$  (Si)

$\% = 31 * 100 / 54 = 57$  (No)

**Tabla 4. ¿Sabía usted que las aguas residuales de las casas o de las empresas que se producen en la ciudad van a parar a la Ciénega de la virgen?**

RESPUESTA	CANTIDAD	PORCENTAJE
Si	23	43%
No	31	57%
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100%</b>

**Grafica 4.**



**Interpretación:** La grafica refleja que el 43% de las personas entrevistadas tienen conocimiento que las aguas residuales de las casas o de las empresas que se producen en la ciudad van a parar a la Ciénega de la virgen y el 57% no sabía usted que las aguas

residuales de las casas o de las empresas que se producen en la ciudad van a parar a la Ciénaga de la virgen

**Análisis:** Se demuestra que la mayoría de las personas saben que las aguas residuales de las casas o de las empresas que se producen en la ciudad van a parar a la Ciénaga de la virgen.

**Pregunta 5. ¿Cómo ciudadano hace aportes para la disminución sustancial de las emisiones que directamente inciden en la mala calidad del aire?**

$\% = 33 * 100 / 54 = 61$  (Si)

$\% = 21 * 100 / 54 = 39$  (No)

**Tabla 5. ¿Cómo ciudadano hace aportes para la disminución sustancial de las emisiones que directamente inciden en la mala calidad del aire?**

RESPUESTA	CANTIDAD	PORCENTAJE
Si	33	61%
No	21	39%
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100%</b>

**Grafica 5**



**Interpretación:** La grafica refleja que el 61% de las personas entrevistadas dicen hacer aportes para la disminución sustancial de las emisiones que directamente inciden en la



mala calidad del aire y el 21% no hacen aportes para la disminución sustancial de las emisiones que directamente inciden en la mala calidad del aire

**Análisis:** Se demuestra que la mayoría de las personas no hacen aportes para la disminución sustancial de las emisiones que directamente inciden en la mala calidad del aire

**Pregunta 6. ¿Sabías de las consecuencias que trae para el medio ambiente el uso indiscriminado de solventes orgánicos sobre la salud?**

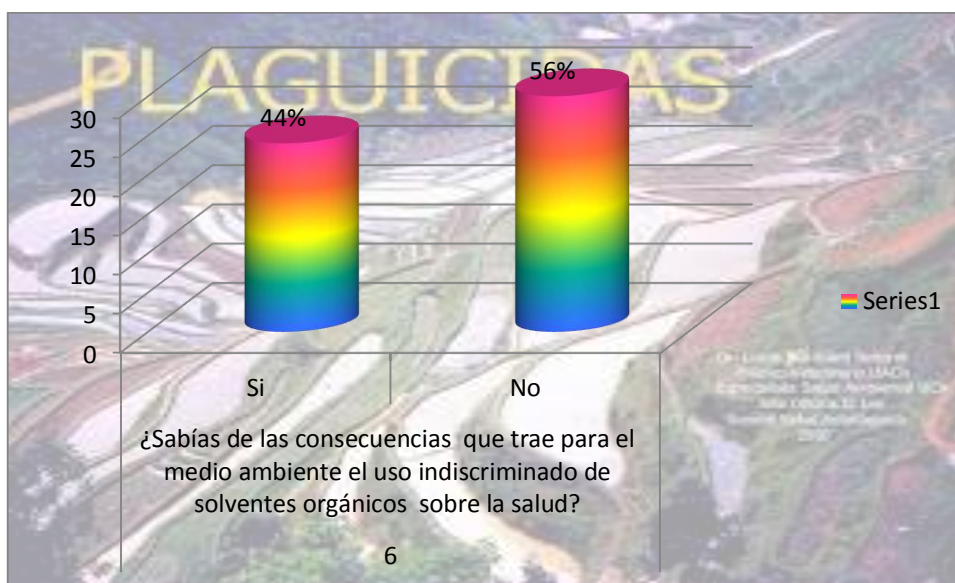
$$\% = 24 * 100 / 54 = 44 (\text{Si})$$

$$\% = 30 * 100 / 54 = 56 (\text{No})$$

**Tabla 6. ¿Sabías de las consecuencias que trae para el medio ambiente el uso indiscriminado de solventes orgánicos sobre la salud?**

RESPUESTA	CANTIDAD	PORCENTAJE
Si	24	44%
No	30	56%
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100%</b>

**Grafica 6.**



**Interpretación:** La grafica refleja que el 56% de las personas entrevistadas dicen No saber de las consecuencias que trae para el medio ambiente el uso indiscriminado de solventes

orgánicos sobre la salud y el 44% si saben de las consecuencias que trae para el medio ambiente el uso indiscriminado de solventes orgánicos sobre la salud

**Análisis:** Se demuestra que la mayoría de las personas No tienen conocimiento de las consecuencias que trae para el medio ambiente el uso indiscriminado de solventes orgánicos sobre la salud.

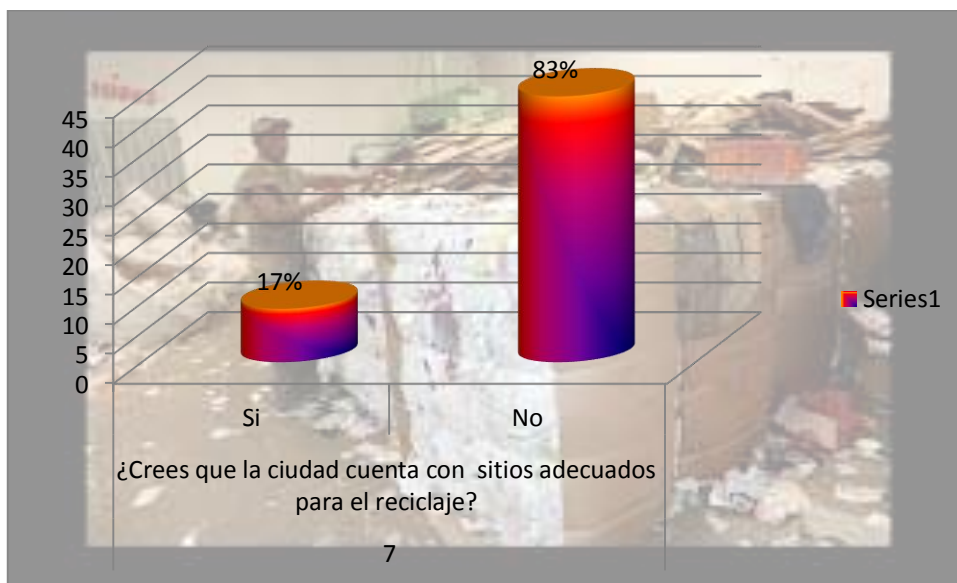
**Pregunta 7. ¿Crees que la ciudad cuenta con sitios adecuados para el reciclaje?**

$\% = 9 * 100 / 54 = 17(\text{Si})$

$\% = 45 * 100 / 54 = 83(\text{No})$

**Tabla 7. ¿Crees que la ciudad cuenta con sitios adecuados para el reciclaje?**

RESPUESTA	CANTIDAD	PORCENTAJE
Si	9	17%
No	45	83%
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100%</b>



**Interpretación:** La grafica refleja que el 83% de las personas entrevistadas dicen no Creer que la ciudad cuenta con sitios adecuados para el reciclaje1|| y el 17% si Crees que la ciudad cuenta con sitios adecuados para el reciclaje.



**Análisis:** Se demuestra que la mayoría de las personas dicen que la ciudad no cuenta con sitios adecuados para el reciclaje.