Nubes de palabras VAM-m

¿Cómo utilizar las nubes de palabras para analizar e interpretar preguntas abiertas?

Introducción

Las nubes de palabras pueden ser utilizadas para ilustrar o interpretar respuestas de preguntas abiertas. Al final de una encuesta de seguridad alimentaria VAM-m, a los encuestados se le preguntan que compartan un comentario con PMA mediante una pregunta abierta que a menudo se lee, "Por favor indíquenos sobre la situación de la seguridad alimentaria en su comunidad". Las respuestas no estructuradas de los encuestados son analizadas al contar la frecuencia de las palabras repetidas y se ilustran en una nube de palabras. Después, las nubes de palabras son utilizadas para interpretar y triangular los hallazgos de la parte cuantitativa de la encuesta.

Esto significa que la frecuencia de las palabras de diferentes meses de recolección de datos pueden ser comparadas para obtener las perspectivas de opinión de los encuestados y también puede identificar problemas emergentes de las nubes de palabras de los diferentes grupos socio-económicos y regiones/municipios. Usted también puede seleccionar respuestas que contengan una palabra determinada como "cosecha", y realizar su propia nube de palabras separada. Los ejemplos de las nubes de palabras se pueden encontrar en los informes de VAM-m en la página Web <u>VAM-m</u>.

Pasos:

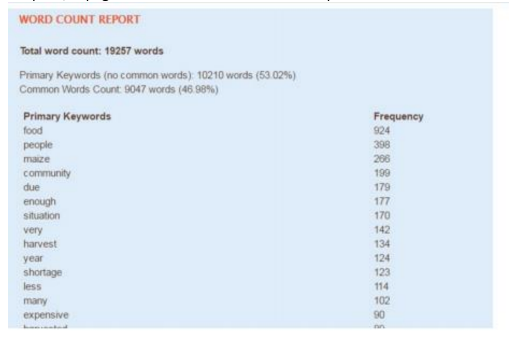
1. Visite http://www.textfixer.com/tools/online-word-counter.php

Word Count

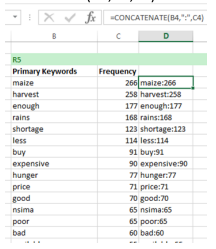
You can also embed this keyword counter on your website or blog for free by adding the code at the bottom of this page to the body section of any of your web pages and if you write about a lot of SEO issues then having a **word counter frequency** tool on your website would be a very helpful tool for your visitors to use.

Word Analysis Tool
Paste the text from your document in the box below and then click the Count Words button. The word count and word frequency will appear just below the text box.
✓ Exclude common words from word frequency count
A
Count Words Reset
Your Word Count Results Will Appear Here

- 2. En la mitad de la página, usted verá un cuadro donde puede pegar todas las respuestas de las preguntas abiertas.
- 3. Por favor asegúrese de revisar "Excluir palabras comunes del conteo de prevalencia".
- 4. Presione "Contar palabras".
- 5. Después, la página le brindará una frecuencia de palabras calculadas.



- 6. Arrastre y copie las palabras de los números de frecuencia.
- 7. Abra un archivo vacío de Excel.
- 8. En el archivo vacío de Excel, haga clic derecho del botón de su ratón y seleccione "pegado especial".
- 9. Seleccione "Texto unicódigo" y presione "okay".
- 10. Ahora excluya las palabras que no quiere que estén en la nube de palabras.
- 11. En la siguiente columna de sus datos en Excel, ingrese la siguiente función =concatenar(A1,":",B1).



- 12. A1 es la celda donde tiene la "palabra" y B1 es la celda donde usted tiene la "frecuencia".
- 13. Después la nueva columna le brindará un nuevo conjunto de datos que parece como "Alimento:4".
- 14. Copie la columna
- 15. Visite http://www.wordle.net
- 16. Vaya a pestaña avanzada



- 17. En el primer cuadro que vea, pegue la nueva columna creada en el paso 14
- 18. Clic en Ir.
- 19. Ahora, le brindarán una nueva nube de palabras (usted necesitará tener instalado Java. Internet Explorer y Firefox son los navegadores recomendados).



- 20. Edite el tema de su nube de palabras según sus preferencias personales.
- 21. Guárdelo como un archivo PNG.
- 22. La nube de palabras ahora está guardada como una imagen y puede ser utilizada en sus reportes.