

TÉCNICAS CUALITATIVAS DE INVESTIGACIÓN:

5. ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS ASISTIDO POR ORDENADOR

Introducción a los métodos y técnicas de investigación cualitativa en Ciencias Sociales.

Carmen Gallego y Eva M^a Tomás (2016).

Obra sujeta a la licencia Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>



**Universidad
Zaragoza**



CONTENIDOS DEL TEMA:

- 1. PROGRAMAS INFORMÁTICOS PARA EL ANÁLISIS CUALITATIVO DE DATOS**
- 2. CARACTERÍSTICAS DE LOS PROGRAMAS**
- 3. PRINCIPALES HERRAMIENTAS DE LOS PROGRAMAS**

1. PROGRAMAS INFORMÁTICOS

Programas de análisis de datos cualitativos asistidos por ordenador: CAQDAS



- ❑ Gestión de datos eficiente, coherente y sistemática
- ❑ Más usuales:



(Kelle, 2000)

2. CARACTERÍSTICAS DE LOS PROGRAMAS

- Pueden ayudar considerablemente en la gestión de conjuntos grandes de datos.
- Pero las ideas del análisis las tiene que proporcionar el investigador.
- Funciones:**
 - Permiten el almacenamiento y manipulación de textos y documentos
 - Apoyan la creación y manipulación de códigos
- Inconvenientes:**
 - Distanciamiento de los datos
 - Exceso influencia teoría fundamentada en el diseño de los programas

(Gibbs, 2012: 161)

2. CARACTERÍSTICAS DE LOS PROGRAMAS

- ❑ Pero las últimas versiones:
 - ❑ Examinan la codificación en el contexto
 - ❑ Ahora tienen variedad de funciones que los asocian en menor medida con la teoría fundamentada

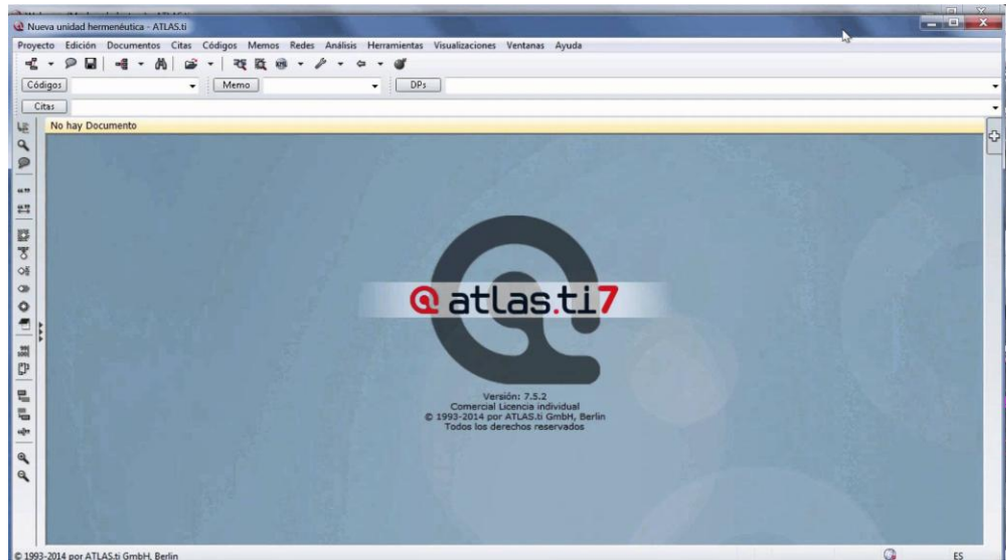
- ❑ Todos los programas comparten las mismas funciones básicas para manejar documentos en línea:
 - ❑ La codificación
 - ❑ La recuperación de textos
 - ❑ La presentación de la codificación en contexto
 - ❑ La redacción de memorandos

(Gibbs, 2012: 161)



3. PRINCIPALES HERRAMIENTAS

- DOCUMENTOS PRIMARIOS (PDs)
- CITAS (Quoations)
- CÓDIGOS (Codes)
- MEMOS (Anotaciones)



Para hacer una misma tarea pueden utilizarse diferentes herramientas

BIBLIOGRAFÍA:

GIBBS, G. (2012). *El análisis de datos cualitativos en Investigación Cualitativa*. Madrid: Morata.

KELLE, U. (2000). “Computer- Assisted Analysis: Coding and Indexing “ en Martin W. Bauer and George Gaskell (eds.), *Qualitative Researching with Text, Image and Sound*. Londres: Sage