

## **Recolección y análisis de datos desde el enfoque cualitativo**

*Rosita Ulate Sánchez*<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Universidad Estatal a Distancia, Costa Rica.

<sup>2</sup>Afiliación sin paréntesis (Departamento, Escuela, Compañía; ... Universidad, País). Escribir la afiliación en el idioma original del país, no traducir. No dejar espacios entre las afiliaciones. Dejar dos líneas en blanco entre las afiliaciones y el resumen

\*Correo electrónico

En el estudio de las ciencias naturales ha existido una tendencia a la utilización de métodos del enfoque cuantitativo de la investigación. Sin embargo, para una comprensión de los fenómenos de los recursos naturales, cada vez más complejos, es necesario recurrir a metodologías integrales y holísticas, como las que aporta los diferentes diseños de la investigación cualitativa (teoría fundamentada, etnográficos, narrativos, fenomenológicos, investigación acción). Es así como cada vez se escucha del uso del enfoque mixto, es decir tanto métodos cuantitativos como cualitativos, sea con diseños de triangulación, por etapas secuenciales, de conversión o integración. De allí la importancia de conocer los diseños disponibles en la investigación cualitativa, así como de los procesos de recolección y análisis de los datos bajo este enfoque, que permiten la comprensión e interpretación de los fenómenos de estudio desde los diferentes ámbitos de los seres humanos, como actores sociales de problemas, conflictos y soluciones ambientales.

Se expondrá un repaso de los diferentes diseños de la investigación cualitativa, su contexto, los sujetos y fuentes de información, técnicas e instrumentos de recolección de datos y generalidades así como herramientas para el procesamiento y análisis de estos.

Sistemas de producción agrícola  
 Gestión de Recursos Naturales

Gestión y Cultura Ambiental  
 Tecnologías Electrónicas Aplicadas

Charla  
 Poster