

¿Qué son los datos primarios de investigación?

Se entiende por dato primario de investigación a todos aquellos datos en bruto sobre los que se basa cualquier investigación y que pueden ser o no ser publicados cuando se comunica un avance científico, pero que son los que fundamentan un nuevo conocimiento. Los conjuntos de datos primarios de investigación, son colecciones de datos codificados en una estructura definida, como ser listas, tablas, bases de datos, etc., que generalmente puede ser leída por sistemas automatizados.

Se pueden clasificar en observacionales, experimentales o computacionales. Por ejemplo: registros numéricos, registros textuales, imágenes y/o sonidos, modelados computacionales, que la comunidad científica genera en el marco de sus proyectos de investigación, y que son comúnmente aceptados para validar los resultados de la investigación.

Se excluyen: anotaciones de laboratorio, análisis preliminares, objetos físicos (cartas, inventarios, muestras, cepas de bacterias, animales de ensayo, vasijas, especímenes, etc.).