

## Evaluación de la Calidad de los Datos

Criterio	Nivel 1 (Deficiente)	Nivel 2 (Aceptable)	Nivel 3 (Bueno)	Nivel 4 (Excelente)
<b>Relevancia</b>	Los datos no son pertinentes para los objetivos del proyecto.	Parte de los datos es relevante, pero no toda la información necesaria está presente.	La mayoría de los datos es relevante y útil para los objetivos del proyecto.	Todos los datos son completamente pertinentes y adecuados para los objetivos del proyecto.
<b>Exactitud</b>	Los datos contienen errores significativos.	Algunos datos son precisos, pero hay errores ocasionales.	Los datos son mayormente precisos, con pocos errores.	Los datos son completamente precisos y reflejan la realidad sin errores.
<b>Complejidad</b>	Los datos están incompletos, faltan muchas piezas clave.	Algunos datos faltan, pero no impiden significativamente el análisis.	La mayoría de los datos está completa, con pocas piezas faltantes.	Todos los datos están completos y abarcan todas las dimensiones necesarias.
<b>Consistencia</b>	Los datos presentan numerosas inconsistencias y contradicciones.	Hay algunas inconsistencias, pero la mayoría de los datos es coherente.	Los datos son mayormente consistentes, con mínimas discrepancias.	Los datos son completamente coherentes y uniformes en todos los aspectos.
<b>Actualidad</b>	Los datos están desactualizados y no son pertinentes al periodo de estudio.	Los datos son algo desactualizados, pero aún son parcialmente útiles.	La mayoría de los datos está actualizada y es pertinente para el estudio.	Todos los datos están completamente actualizados y son pertinentes para el periodo de estudio.
<b>Accesibilidad</b>	Los datos no están disponibles o son muy difíciles de acceder.	Los datos están disponibles, pero el acceso es complicado y lento.	Los datos son accesibles con algunos obstáculos menores.	Los datos son fácilmente accesibles y disponibles cuando se necesitan.
<b>Comprensibilidad</b>	La documentación de los datos es confusa o inexistente.	La documentación está presente pero es incompleta o difícil de entender.	La mayoría de la documentación es clara y comprensible.	Toda la documentación es clara, completa y fácil de entender.
<b>Fiabilidad</b>	Las fuentes de datos no son confiables.	Algunas fuentes de datos son confiables, pero otras no lo son.	La mayoría de las fuentes de datos es confiable.	Todas las fuentes de datos son altamente confiables y verificables.
<b>Seguridad</b>	Los datos no están protegidos adecuadamente y pueden ser vulnerables.	La protección de datos es inconsistente, con algunas áreas vulnerables.	Los datos están mayormente protegidos, con pocas vulnerabilidades.	Los datos están completamente protegidos y cumplen con todas las normativas de seguridad y privacidad.