



**Fecha:** 30/04/19

**Tema:** Información Científica

**Autor:** Quiñones, H.; Del Ramo, J., Núñez, J., Núñez, M., & Pertusa, J.; González, E.

La información científica y tecnológica es entendida como datos que surgen de dichos procesos científicos y tecnológicos. Puede ser comprendida desde dos posturas. La primera de ellas desde las propias disciplinas científicas: avances, resultados finales, conclusiones, conceptualizaciones, métodos y otras categorías y; la segunda, la información científica y tecnológica con fines periodísticos informativos. En un segundo nivel, se ubica a la información científica y tecnológica que permite la explicación, contextualización, impacto y riesgo del quehacer científico. También comprende fines periodísticos interpretativos y analíticos (Quiñónez Gómez, 2013).

La investigación científica no parte de la nada, sino que su punto de arranque debe ser la masa de conocimientos o de información progresivamente creciente, acumulada por la investigación de los científicos precedentes. Respecto a esta masa de información, el trabajo de investigación pretende aportar algo nuevo, desarrollarla en algún aspecto por los menos (Del Ramo, Núñez, Núñez, & Pertusa, 2009).

“La información científica actúa como objeto, y en determinado sentido como resultado de la actividad científica informativa. En ambos casos, resulta ser sólo parte del reflejo, precisamente aquella que puede objetivarse, materializarse en formas lingüísticas y transmitirse a las distintas esferas de la actividad humana”. (González, 2010)

“La información científica implica un proceso de comunicación. Implica una fuente que son los investigadores, un medio de transmisión que puede ser una obra científica, un canal de distribución que es una red y un receptor que es otro investigador” (Del Ramo, Núñez, Núñez, & Pertusa, 2009).

**Bibliografía:**

Del Ramo, J., Núñez, J., Núñez, M., & Pertusa, J. (2009). *Introducción a la Investigación Biológica*. Valencia: Open Course Ware.

González, E. (2010). Conocimiento científico e información científica. *Revista de ciencias*, 26.

Quiñónez Gómez, H. A. (2013). La ciberbitácora científica y tecnológica, un acercamiento a su conceptualización. *Revista Electrónica en América Latina Especializada en Comunicación*.