

## **Análisis bibliométrico y avances en la temática de investigación del Teletrabajo desde los inicios del COVID-19**

**Myriam González-Limón**  
Universidad de Sevilla, Spain  
[miryam@us.es](mailto:miryam@us.es)

Rodríguez-Ramos, Asunción

Martín López, María del Milagro

Díaz Moreno, Alejandro

### **Resumen**

En este estudio se realiza un análisis bibliométrico de la literatura científica sobre Teletrabajo, se detectan e indican la evolución de la investigación y las tendencias futuras.

El objetivo principal de este trabajo es analizar los avances y el progreso de la literatura científica publicada a nivel internacional sobre Teletrabajo desde una perspectiva bibliométrica. Se ha identificado la producción científica en este campo a partir de la base de datos Web of Science (WoS) de Clarivate Analytics. Al ser una de las más completas respalda la confiabilidad del análisis bibliométrico. El análisis se realizó con el apoyo del software VOSviewer, versión 1.6.18, desarrollado por van Eck y Waltman, que es una herramienta informática que permite la visualización gráfica de redes bibliométricas.

El periodo de estudio abarca desde 2020 hasta el 29 de septiembre de 2022, con 667 documentos detectados. Se han identificado grupo de países que analizan la temática, los autores, las organizaciones a las que pertenecen y las áreas temáticas de los estudios, así como su evolución en el tiempo. Los resultados también apuntan los temas de interés más recientes y que merecen atención de cara a futuras investigaciones.

**Palabras claves:** Telework; Análisis bibliométrico; tendencias de investigación; Base de Datos WoS; VOSviewer

**JEL:** E20; J01; J81

## **Bibliometric analysis and developments in Telework research since the beginning of COVID-19**

González-Limón, Myriam; Rodríguez-Ramos, Asunción; Martín López, María del Milagro; Díaz Moreno, Alejandro

### **Abstract**

This study performs a bibliometric analysis of the scientific literature on Telework, detecting and indicating research developments and future trends.

The main objective of this work is to analyse the developments and progress of the international published scientific literature on Telework from a bibliometric perspective. The scientific production in this field has been identified from the Web of Science (WoS) database of Clarivate Analytics. As one of the most comprehensive, it supports the reliability of the bibliometric analysis. The analysis was carried out with the support of the VOSviewer software, version 1.6.18, developed by van Eck and Waltman, which is a software tool that allows the graphical visualisation of bibliometric networks.

The study period runs from 2020 to 29 September 2022, with 667 documents detected. Country groups have been identified, analysing the subject matter, the authors, the organisations to which they belong and the thematic areas of the studies, as well as their evolution over time. The results also point to the most recent topics of interest and deserve attention for future research.

**Keywords:** Telework; bibliometric analysis; research trends; WoS database; VOSviewer; research trends; research trends.

**JEL:** E20; J01; J81