

# COMPARTICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES

## SHARING OF TELECOMMUNICATION INFRASTRUCTURE

GABRIEL DELPIAZZO ANTÓN

Doctor en Derecho y Ciencias Sociales por la Universidad Mayor de la República Oriental del Uruguay; Docente de Derecho Administrativo en dicha Universidad y en la Universidad de Montevideo; Máster en Derecho Administrativo Económico por la Universidad de Montevideo; y Máster Oficial en Derecho Público por la Universidad Carlos III de Madrid.

gabriel.delpiazzo@delpiazzo.com

Orcid: [0009-0004-3025-7867].

DOI: [10.48143/rdai.v8i31.640].

Recibido: 24.04.2024. Received: 24th April 2024.

Aprovado: 06.06.2024 Approved: 6th June 2024.

ÁREA DO DIREITO: Administrativo

**RESUMEN:** Se trata de un análisis de la relevancia de la infraestructura de telecomunicaciones para el desarrollo económico y social, destacando su importancia para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). A través de un enfoque conceptual y contextual, el texto explora la categorización y los desafíos de esta infraestructura, con énfasis en compartir recursos como solución para superar las barreras de acceso y promover la inclusión digital. El artículo concluye que es necesaria una regulación específica que fomente el uso compartido de infraestructuras, garantizando la eficiencia de los servicios y la conectividad universal.

**PALABRAS CLAVE:** Telecomunicaciones – Desarrollo Social – Infraestructura de Red – Compartir Infraestructura.

**ABSTRACT:** This is an analysis of the relevance of telecommunications infrastructure for economic and social development, highlighting its importance for the fulfillment of the Sustainable Development Goals (SDGs). Through a conceptual and contextual approach, the text explores the categorization and challenges of this infrastructure, with an emphasis on sharing resources as a solution to overcome access barriers and promote digital inclusion. The article concludes that specific regulation is needed to encourage the shared use of infrastructure, guaranteeing the efficiency of services and universal connectivity.

**KEYWORDS:** Telecommunications – Social Development – Network Infrastructure – Sharing Infrastructure.