

Gobernanza digital

Definición:

Es la articulación y concreción de políticas de interés público con los diversos actores involucrados (Estado, sociedad civil y sector privado), con la finalidad de alcanzar competencias y cooperación para crear valor público y la optimización de los recursos de los involucrados, mediante el uso de tecnologías digitales (CEPAL, 2021 p. 14).

Fuente: Naser, A. (Coord). (2021). *Gobernanza digital e interoperabilidad gubernamental: una guía para su implementación*. Documentos de Proyectos (LC/TS.2021/80), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/47018/S2100258_es.pdf?sequence=1&isAllowed=y

a). Momento uno: Proyectos sobre Gobernanza digital:

- I. La gobernanza se expresa en términos de acción y no solo de control, entendiéndose como la capacidad de actuar de distintos participantes.
- II. Proyectos para que los sistemas de información sean flexibles y funcionen sobre un conjunto de reglas claras, que permitan a las diferentes comunidades de usuarios (participantes) apropiarse la información para beneficios colectivos (Katherine Reilly, Relatoría).
- III. El acceso a internet por parte de las comunidades más vulnerables, con el fin de propiciar diálogos de participación ciudadana.
- IV. Wikipedia (Wikimedia y Wikidata) se considera como un gran repositorio de datos, e información descentralizada, donado por una gran cantidad de personas en el mundo, de una forma participativa y democrática, para la humanidad (Mónica Bonilla, Relatoría).

b). Momento dos: Modelos de Gobernanza digital:

- I. Hackbo se propone movilizar proyectos encarnados en la realidad, pensando en la tecnología más como proceso que como producto.
- II. Grafoscopio aparece como una herramienta que permite construir colectivamente modelos de información interactiva para la identificación de necesidades y problemas que afectan a las comunidades.
- III. Ciberbrujas es un proyecto para resguardar la memoria de movimientos feministas populares mediante el uso de las tecnologías como ecosistemas vivos y de cuidado, donde la tecnología se avista como un proceso de Gobernanza digital descentralizada.
- IV. La Asociación Colombiana de Usuarios de Internet [ACUI] plantea Internet como un modelo de recurso global de la humanidad donde participen democrática e igualitariamente todas las partes interesadas: gobiernos, centros de investigación, industrias, sociedades, entre otros.
- V. Copincha aparece como un modelo donde se explora Cuba y los mecanismos de colaboración, transparencia y accesibilidad en las discusiones sobre la creación de redes e

- infraestructuras propias de conectividad autogestionadas y gestionadas por las comunidades en Cuba para la solución de necesidades comunes.
- VI. CanAirIO y el desarrollo de proyectos de código abierto mediante los cuales se pueden desarrollar herramientas para monitorear el aire en beneficio de las comunidades.
 - VII. La Gobernanza digital, en el caso gubernamental de Colombia, busca la conjugación de pilares relacionados con de interoperabilidad, la tecnología y la ética responsable, la seguridad de los datos, las capacidades digitales y la calidad de los datos; para lograr la eficiencia y el acceso a la información¹.
 - VIII. MedeINN – Un laboratorio de innovación de la ciudad de Medellín encaminado a fomentar una cultura disruptiva de participación y apropiación de servicios y cultura digital para ser más eficientes y sostenibles.²

c). Momento tres: Experiencias y diálogos sobre Gobernanza digital:

- I. Representatividad legal vs. la representatividad legítima y los múltiples entrecruzamientos entre las diferentes formas de enunciar, por parte de los participantes, sus proyectos y las comunidades.
- II. La Gobernanza digital y la participación ciudadana en la construcción de sistemas paralelos para lograr la transparencia y el acceso a los datos.
- III. Protección a los datos personales; una lucha social y comunitaria de colectivos de mujeres que promueven la construcción de infraestructuras tecnológicas propias para salvaguardar los registros.
- IV. Acercamiento a Copinchapedia: una plataforma abierta e independiente de información; una herramienta para la organización, conservación y preservación de archivos digitales.
- V. Tecnología, Gobernanza digital, Internet, datos, legislaciones, entre muchos otros, vistos como elementos fundamentales para la construcción y el fortalecimiento de las comunidades.
- VI. La seguridad informática, la privacidad y el acceso tanto a los datos como a la información, en un contexto geopolítico interconectado: una discusión desde y hacia las comunidades como una cuestión de derechos y deberes.
- VII. La Gobernanza digital, una revisión de literatura sobre su inmersión en el ámbito político y social a través del uso y aplicación de nuevas tecnologías³.

¹ Ministerio de Tecnologías de Información y Comunicaciones. (2022, 20 de mayo). Modelo de Gobernanza de la Infraestructura de Datos para el Estado Colombiano. Acción A1: Plan Nacional de Infraestructura de Datos (PNID). https://gobiernodigital.mintic.gov.co/692/articles-273751_modelo_gobernanza_infraestructura_datos.pdf

² Alcaldía de Medellín, Secretaría de Innovación Digital. (s.f.) *Proyecto MedeINN*. <https://www.medellin.gov.co/es/secretaria-de-innovacion-digital/innovacion-del-estado/proyecto-medeinn/>

³ Jimbo Santana, M. y Jimbo Santana. P. (2021). Gobernanza digital: desarrollo de las tecnopolíticas en los países de América Latina: una revisión sistemática de la literatura. *Economía y Negocios UTE* 12(1), pp. 51-65. <https://revistas.ute.edu.ec/index.php/economia-y-negocios/article/view/906/604>