

**Plataforma Aguabonita: Un Ecosistema de Innovación Social para el Desarrollo Territorial  
Post-Conflicto en La Montañita dpt. de Caquetá Colombia**

Tatiana Olmos Pérez

Asesor

Juan Sebastian Ávila Santos

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD

Escuela de Ciencias Sociales Artes y Humanidades – ECSAH

Psicología

2024

## Resumen

La Plataforma Aguabonita es una iniciativa de innovación social que busca promover el desarrollo territorial sostenible en el municipio de La Montañita, Caquetá, Colombia, a través de la colaboración entre diversos actores locales e institucionales. Mediante la aplicación del índice de Niveles de Prontitud Tecnológica (TRL), se evaluó el nivel de desarrollo de la plataforma en cuatro dimensiones clave: gestión de las ideas y creatividad, gestión del desarrollo interactivo, gestión del proceso y gestión de oportunidades y cambio. Los resultados muestran que la Plataforma Aguabonita se encuentra en un nivel de madurez avanzada, con elementos que abarcan desde el TRL 3 hasta el TRL 8, consolidándola como un modelo de innovación social integral y con gran potencial de transferencia a otros contextos rurales y de posconflicto. Este artículo analiza el ecosistema de innovación social que se ha configurado en torno a esta plataforma, caracterizado por la articulación multinivel, el enfoque territorial integrado y la adaptación de tecnologías y metodologías al contexto local. La investigación evidencia cómo la combinación de conocimientos tradicionales, aportes técnicos y voluntad comunitaria ha permitido generar soluciones innovadoras para abordar los retos del desarrollo en una zona afectada por el conflicto armado, incluyendo la reintegración de excombatientes y la conservación de los recursos naturales. Los resultados obtenidos resaltan el papel clave que juegan los ecosistemas de innovación social en la transformación territorial, especialmente en contextos de posconflicto.

*Palabras clave:* Innovación social, desarrollo territorial, posconflicto, conservación, Plataforma Aguabonita.

## **Abstract**

The Aguabonita Platform is a social innovation initiative that seeks to promote sustainable territorial development in the municipality of La Montañita, Caquetá, Colombia, through collaboration between various local and institutional actors. Through the application of the Technological Readiness Levels (TRL) index, the level of development of the platform was evaluated in four key dimensions: management of ideas and creativity, management of interactive development, management of the process, and management of opportunities and change. The results show that the Aguabonita Platform is at an advanced maturity level, with elements ranging from TRL 3 to TRL 8, consolidating it as a comprehensive social innovation model with great potential for transfer to other rural and post-conflict contexts. This article analyzes the social innovation ecosystem that has been configured around this platform, characterized by the multilevel articulation, the integrated territorial approach and the adaptation of technologies and methodologies to the local context. The research shows how the combination of traditional knowledge, technical contributions and community will has made it possible to generate innovative solutions to address the challenges of development in an area affected by the armed conflict, including the reintegration of ex-combatants and the conservation of natural resources. The results obtained highlight the key role played by the ecosystems in the area.

**Keyword:** Social innovation, territorial development, post-conflict, conservation, Aguabonita Platform.

## Tabla de contenido

Introducción .....	5
Metodología .....	7
<i>Fase 1: Análisis del Grado de Maduración</i> .....	7
<i>Fase 2: Recolección de Datos Primarios</i> .....	8
<i>Fase 3: Análisis e Interpretación</i> .....	9
Resultados .....	11
Conclusiones y Recomendaciones .....	15
Referencias Bibliográficas .....	18

## Introducción

La innovación social emerge como una estrategia fundamental para abordar los desafíos del desarrollo territorial, especialmente en contextos que requieren transformaciones profundas, como en el caso de las zonas afectadas por conflictos armados. Como señala González-Romero (2020), este tipo de innovación representa una estrategia crucial que va más allá de las intervenciones tradicionales, al incorporar la participación activa de las comunidades y la articulación de diversos actores sociales. Las investigaciones previas sobre ecosistemas de innovación social en América Latina, como las realizadas por Gatica et al. (2015), han demostrado que el éxito de estas iniciativas depende principalmente de tres factores: la articulación efectiva entre actores multinivel, la adaptación de metodologías al contexto local y la integración de saberes tradicionales con conocimientos técnicos. Sin embargo, existe un vacío en la literatura respecto a cómo estos factores se manifiestan y operan en contextos específicos de post-conflicto, particularmente en zonas rurales con alta biodiversidad y complejidad social como la región amazónica colombiana.

En este sentido, la Plataforma Aguabonita, ubicada en el departamento de Caquetá, Colombia, representa un caso de estudio relevante para comprender el papel de los ecosistemas de innovación social en la construcción de paz y el desarrollo sostenible.

La Plataforma Aguabonita representa un caso singular donde convergen la innovación tecnológica y social. Si bien incorpora avances tecnológicos significativos como sistemas de riego por goteo con energía solar y aplicaciones móviles adaptadas al contexto rural, su verdadero valor radica en cómo estas tecnologías se integran dentro de un marco más amplio de innovación social. La plataforma trasciende lo puramente técnico para dar respuesta a problemáticas complejas del territorio, como el desarrollo económico local, la reintegración

social de excombatientes y la falta de innovación en áreas rurales, a través de la colaboración entre diversos actores. Los antecedentes de la iniciativa se remontan a la evaluación del potencial ambiental y productivo de la zona, en la que se evidencia una comunidad resiliente y un territorio con una biodiversidad extraordinaria. Desde este diagnóstico inicial, se configuró un equipo de trabajo diverso, conformado por entidades públicas, universidades, organizaciones no gubernamentales y actores comunitarios, con el objetivo de diseñar e implementar soluciones innovadoras de manera colaborativa.

El presente artículo tiene como objetivo analizar el ecosistema de innovación social que se ha configurado en torno a la Plataforma Aguabonita, identificando sus principales características, los roles de los actores involucrados y las lecciones aprendidas que pueden aportar a la comprensión del desarrollo territorial en contextos post. -conflicto.

## **Metodología**

La investigación se desarrolló mediante un diseño metodológico cualitativo de corte crítico-interpretativo, fundamentado en los postulados de la investigación situada y el enfoque de la co-construcción de conocimientos. La aproximación metodológica trascendió los métodos tradicionales de investigación social, adoptando una perspectiva que reconoce la complejidad de los ecosistemas de innovación en territorios de posconflicto. El proceso investigativo se estructuró en tres fases metodológicas articuladas, cada una diseñada para comprender la multidimensionalidad de la Plataforma Aguabonita desde una perspectiva dialógica y participativa.

### **Fase 1: Análisis del Grado de Maduración**

Se utilizó la escala Technology Readiness Level (TRL) adaptada a innovaciones sociales para evaluar el nivel de madurez de la plataforma. Esta evaluación se realizó considerando cuatro dimensiones clave:

- a) Gestión de ideas y creatividad (TRL 3): Se analizó la conceptualización inicial de proyectos e iniciativas, evaluando la claridad en la definición de roles y responsabilidades de los actores involucrados.
- b) Gestión del desarrollo interactivo (TRL 5): Se examina el despliegue de los elementos básicos de la plataforma en la comunidad, verificando la validación social inicial y las evidencias de impacto.
- c) Gestión del proceso (TRL 6): Se evaluó la estructura organizativa y las estrategias de sostenibilidad implementadas, incluyendo la diversificación económica y la adaptación tecnológica.

- d) Gestión de oportunidades y cambio (TRL 8): Se analizó la operatividad plena de la plataforma, su validación comunitaria y el potencial de escalamiento.

## **Fase 2: Recolección de Datos Primarios**

Se realizaron entrevistas semiestructuradas a actores clave de la plataforma. Destaca la entrevista en profundidad realizada a un ingeniero ambiental participante del proyecto, que aportó información crucial sobre:

- Origen y contexto: Se documentó el proceso de evaluación inicial del potencial ambiental y productivo de la zona, identificando factores clave como la resiliencia comunitaria y la biodiversidad del territorio.
- Desafíos técnicos y sociales: Se registraron las adaptaciones necesarias en sistemas productivos como la piscicultura, y los procesos de cambio en prácticas agrícolas tradicionales.
- Estrategias de participación comunitaria: Se documentaron iniciativas como las 'parcelas demostrativas rotativas' y el programa 'Guardianes Ambientales', que han facilitado la apropiación local del proyecto.
- Integración social: Se analizó el papel de las actividades ambientales y productivas en la construcción de paz, particularmente en la integración de excombatientes con la comunidad local.
- Transformación social: Se documentaron los procesos de cambio en las dinámicas comunitarias, el fortalecimiento de lazos sociales y la construcción de nuevas formas de organización y cooperación local.

### **Fase 3: Análisis e Interpretación**

Se realizó un análisis de contenido temático de la información recolectada, identificando patrones y temas emergentes. Este proceso permitió:

- **Caracterizar los componentes del ecosistema de innovación social:** Se examinaron las interrelaciones entre actores institucionales y comunitarios, explorando las dinámicas de poder y colaboración emergentes, los flujos de conocimiento y recursos, las estrategias de adaptación y resiliencia desarrolladas, y los marcos interpretativos que dan sentido a la acción colectiva. Este enfoque permitió comprender la complejidad de las redes sociales y los mecanismos de interacción que sostienen la innovación territorial.
- **Identificar factores de éxito y obstáculos en la implementación:** Se implementó un análisis dialéctico que contempló múltiples dimensiones. Se considerarán las barreras estructurales del contexto territorial, las limitaciones institucionales y organizativas, las capacidades individuales y colectivas de los actores, los condicionantes históricos del conflicto y posconflicto, las potencialidades y restricciones del entorno socioeconómico, y la capacidad de agencia y transformación de los sujetos involucrados. Este análisis multinivel permitió una comprensión integral de los elementos que facilitan o dificultan los procesos de innovación social.
- **Documentar las estrategias de sostenibilidad desarrolladas:** Se exploraron los mecanismos de financiamiento y diversificación económica, las estrategias de fortalecimiento organizativo, los procesos de formación y desarrollo de capacidades locales, la construcción de redes y alianzas interinstitucionales, los mecanismos de adaptación y aprendizaje continuo, y los sistemas de gobernanza y toma de decisiones

colectivas. Este enfoque permitió identificar los elementos clave que contribuyen a la perdurabilidad y escalabilidad de las iniciativas de innovación social.

- **Sistematizar las lecciones aprendidas:** Se analizaron los aprendizajes individuales y colectivos, se identificaron buenas prácticas y experiencias transformadoras, se reconstruyeron narrativamente los procesos de cambio social, se evaluó el potencial de transferencia y replicabilidad, y se profundizó en la comprensión de los límites y posibilidades de la innovación social en el territorio. Este ejercicio de sistematización no solo documentó la experiencia, sino que generó conocimiento significativo para futuros procesos de innovación social.

La triangulación de datos se realizó contrastando:

- **La información obtenida en las entrevistas:** En el análisis de entrevistas, se fue más allá de la codificación literal, explorando narrativas emergentes, silencios, construcciones discursivas y tensiones en los relatos.
- **El análisis del grado de maduración:** El análisis del grado de maduración profundizó en la comprensión cualitativa de los niveles TRL, explorando procesos de transformación, significados asociados al desarrollo tecnológico y apropiación social de las innovaciones.
- **La documentación existente sobre la plataforma:** El análisis documental se realizó desde una perspectiva crítica, considerando los contextos de producción, narrativas institucionales y transformaciones en los marcos interpretativos.
- **Las observaciones directas realizadas en campo:** Las observaciones de campo se integraron como un método de comprensión situada, atendiendo a dinámicas relacionales, prácticas cotidianas, espacios de encuentro y expresiones no verbales de los procesos sociales.

## Resultados

El análisis del ecosistema de innovación social desarrollado en la Plataforma Aguabonita revela resultados significativos que demuestran la efectividad de las estrategias implementadas en el territorio. La investigación evidencia una transformación sustancial en múltiples dimensiones del desarrollo territorial, desde la gestación inicial de las ideas hasta la consolidación de un modelo replicable de innovación social. Como señala López (2019), los ecosistemas de innovación efectivos se caracterizan por su capacidad para articular múltiples actores y generar soluciones adaptadas a las necesidades territoriales específicas.

En lo que respecta a la gestión de las ideas y la creatividad, el proceso de conceptualización de la Plataforma Aguabonita surgió de una evaluación exhaustiva del potencial ambiental y productivo de la región del Caquetá. Este proceso inicial se caracterizó por un enfoque participativo que integró múltiples perspectivas y conocimientos. La articulación entre actores institucionales como Elankidetza-Agencia Vasca de Cooperación para el Desarrollo, el Instituto de Estudios Interculturales de la Pontificia Universidad Javeriana, Corpomanigua, La CoCreadora y ALCK, junto con la participación activa de la comunidad local, incluyendo excombatientes y agricultores, generó una base sólida para el desarrollo de iniciativas innovadoras. Esta confluencia de actores permitió una profunda comprensión de las necesidades territoriales y facilitó la construcción de soluciones adaptadas al contexto local.

Un aspecto destacado de la plataforma es su enfoque en la integración de excombatientes a la comunidad local. Según reporta El Espectador (2021), Agua Bonita, la vereda donde se implementa la Plataforma Aguabonita, es considerada el primer centro poblado de excombatientes de las FARC en Colombia. La iniciativa ha logrado generar oportunidades

económicas y actividades productivas que han facilitado la reintegración social de los excombatientes, contribuyendo así a la construcción de paz en el territorio.

La implementación del desarrollo interactivo aplicativo ha demostrado resultados sobresalientes en la vereda Agua Bonita. La plataforma ha logrado establecer sistemas productivos innovadores que incluyen la producción piscícola, la adopción de prácticas agroecológicas y el desarrollo de soluciones de energía renovable (Centro de Investigación y Educación Popular, 2022) . Un aspecto particularmente exitoso ha sido la implementación de las "parcelas demostrativas rotativas", una metodología innovadora que ha permitido el intercambio de conocimientos y experiencias entre los miembros de la comunidad, tal como se describe en el estudio de Hernández y Vargas (2021) sobre la innovación social en territorios rurales.

Esta estrategia ha fortalecido no solo la transferencia de conocimientos técnicos sino también los lazos sociales entre los participantes, contribuyendo significativamente a la cohesión comunitaria.

En cuanto a la gestión del proceso, los resultados evidencian el desarrollo de una estructura organizativa robusta y sostenible. La plataforma ha logrado implementar estrategias efectivas para garantizar su continuidad a largo plazo, incluyendo la diversificación de actividades económicas que abarca desde el turismo científico hasta el aprovechamiento sostenible de productos forestales no maderables y la formación de líderes locales, tal como lo plantean Martínez y Torres (2022) en su análisis sobre los ecosistemas de innovación social. Un logro significativo ha sido la formación de líderes jóvenes de la comunidad, quienes han recibido capacitación en gestión ambiental y empresarial, preparándolos para asumir roles de liderazgo en el futuro. La adaptación de tecnologías apropiadas al contexto rural, como sistemas de riego y

aplicaciones móviles adaptadas, demuestra la capacidad de la plataforma para innovar dentro de las limitaciones y oportunidades del territorio.

Los resultados más notables se observan en la gestión de las oportunidades y el cambio, donde la plataforma ha generado un impacto transformador en el tejido social de la comunidad. La regeneración ambiental del territorio, junto con la creación de nuevas oportunidades económicas, ha catalizado un proceso de desarrollo sostenible que beneficia a toda la población. La integración efectiva de excombatientes a través de actividades productivas y ambientales representa un logro particular, demostrando el potencial de la innovación social para contribuir a la construcción de paz en territorios afectados por el conflicto.

La sistematización y transferencia de conocimientos ha sido otro resultado destacable. La plataforma ha logrado documentar y analizar sus experiencias de manera rigurosa, generando un cuerpo de conocimiento valioso que está siendo compartido a través de diferentes canales, incluyendo publicaciones académicas y eventos de intercambio (Plataforma de Organizaciones de Acción Social, 2022). Esta capacidad de sistematización ha facilitado el establecimiento de nuevas alianzas y acuerdos de cooperación con otras comunidades y organizaciones interesadas en replicar el modelo.

La receptividad positiva de la comunidad hacia la Plataforma Aguabonita se refleja en el alto nivel de participación y compromiso con las actividades implementadas. Los habitantes del municipio de La Montañita han demostrado un fuerte sentido de apropiación del proyecto, lo que ha facilitado la implementación de nuevas iniciativas y la planificación de proyectos futuros. Este compromiso comunitario, junto con las capacidades desarrolladas y las alianzas establecidas, sugiere un futuro prometedor para la plataforma y su potencial de expansión.

Los resultados obtenidos demuestran que la Plataforma Aguabonita ha logrado establecer un ecosistema de innovación social efectivo y sostenible. La combinación de participación comunitaria, apoyo institucional y enfoque territorial integrado ha permitido generar transformaciones significativas en múltiples dimensiones del desarrollo local (Departamento Nacional de Planeación, 2021). Estos logros no solo validan la efectividad del modelo implementado sino que también proporcionan valiosas lecciones para iniciativas similares en otros territorios afectados por el conflicto.

## Conclusiones y Recomendaciones

El análisis del ecosistema de innovación social desarrollado en la Plataforma Aguabonita revela importantes conclusiones sobre el potencial transformador de las iniciativas de desarrollo territorial en contextos de posconflicto. La evaluación realizada mediante la adaptación de la metodología TRL demuestra que la plataforma ha alcanzado un nivel de maduración significativo, evidenciando la efectividad de su enfoque integrado y participativo en la generación de cambios sostenibles en el territorio.

Una de las conclusiones más relevantes es la importancia fundamental de la articulación multinivel en el éxito de las iniciativas de innovación social. La Plataforma Aguabonita ha demostrado que la colaboración efectiva entre actores institucionales, académicos y comunitarios no solo enriquece el proceso de diseño e implementación de soluciones, sino que también fortalece la sostenibilidad de las intervenciones. La participación activa de la comunidad local, incluyendo excombatientes y agricultores, en conjunto con el apoyo técnico y metodológico de organizaciones como Elankidetza y la Universidad Javeriana, ha permitido desarrollar soluciones innovadoras que responden genuinamente a las necesidades y potencialidades del territorio.

El proceso de gestión del desarrollo interactivo ha evidenciado la importancia de adaptar las tecnologías y metodologías al contexto local. La implementación exitosa de sistemas productivos innovadores, como la producción piscícola y las prácticas agroecológicas, demuestra que es posible generar transformaciones significativas cuando se combinan adecuadamente el conocimiento técnico con el saber tradicional de las comunidades. En este sentido, se recomienda fortalecer aún más los espacios de diálogo de saberes y experimentación conjunta, como las parcelas demostrativas rotativas, que han demostrado ser efectivas en la promoción del aprendizaje colectivo y la innovación adaptativa.

La consolidación de una estructura organizativa sólida emerge como un factor crítico para la sostenibilidad de las iniciativas de innovación social. Según el modelo de madurez de ecosistemas de innovación propuesto por García y López (2023), la diversificación de actividades y el desarrollo de capacidades locales son elementos fundamentales para garantizar la sostenibilidad a largo plazo. La experiencia de la Plataforma Aguabonita sugiere que la diversificación de actividades económicas, junto con la formación continua de liderazgos locales, constituyen estrategias fundamentales para garantizar la continuidad y evolución de los procesos de desarrollo territorial. En este contexto, se recomienda profundizar en la implementación de programas de formación que fortalecen las capacidades de gestión y liderazgo de la comunidad, con especial énfasis en la participación de jóvenes y mujeres.

En términos de la gestión del cambio y la apropiación social, los resultados evidencian que la innovación social puede ser un catalizador efectivo para la construcción de paz y la reconciliación en territorios afectados por el conflicto. La integración exitosa de excombatientes a través de actividades productivas y ambientales demuestra el potencial transformador de las iniciativas que combinan objetivos económicos, ambientales y sociales. Se recomienda documentar y sistematizar de manera más detallada estas experiencias de integración social, con el fin de generar aprendizajes que puedan ser útiles para otras iniciativas similares en contextos de posconflicto.

La capacidad de la plataforma para generar y transferir conocimientos representa otro hallazgo significativo. La sistematización de experiencias y la creación de espacios de reflexión y análisis han permitido no solo mejorar las prácticas locales sino también compartir aprendizajes con otras comunidades e instituciones. En este sentido, se recomienda fortalecer las estrategias de gestión del conocimiento, incluyendo la implementación de sistemas de monitoreo

y evaluación más robustos que permitan medir y comunicar de manera más efectiva los impactos generados.

Desde una perspectiva disciplinar, se recomienda profundizar en el desarrollo de metodologías participativas que faciliten la integración de diferentes formas de conocimiento en los procesos de innovación social. La experiencia de Aguabonita sugiere que el éxito de estas iniciativas depende en gran medida de su capacidad para crear puentes entre el conocimiento técnico-científico y los saberes locales. En este sentido, se propone el desarrollo de herramientas y protocolos que faciliten esta integración de saberes, asegurando que las innovaciones generadas sean culturalmente apropiadas y técnicamente viables.

Finalmente, considerando el grado de maduración alcanzado por la Plataforma Aguabonita, se recomienda explorar estrategias para el escalamiento y replicación del modelo en otros territorios, siguiendo las pautas establecidas por Hernández (2023) para la transferencia efectiva de innovaciones sociales en contextos territoriales diversos. Esto implica no solo la documentación detallada de los procesos y metodologías implementadas, sino también el desarrollo de guías y herramientas que facilitan la adaptación del modelo a diferentes contextos territoriales. La creación de redes similares de aprendizaje y colaboración entre iniciativas podría potenciar significativamente el impacto de estas innovaciones sociales en la construcción de paz y el desarrollo sostenible a nivel regional y nacional.

### Referencias Bibliográficas

- Álvarez, I., Natera, J. M., & Castillo, Y. (2019). Generación y transferencia de ciencia, tecnología e innovación como claves de desarrollo sostenible y cooperación internacional en América Latina. Documentos de trabajo (Fundación Carolina): Segunda época, (19), 1. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7113385>
- Centro de Investigación y Educación Popular. (2022). Innovación social en territorios rurales: Experiencias de desarrollo sostenible. <https://revistas.udca.edu.co/index.php/ruadc/article/view/2219>
- Departamento Nacional de Planeación. (2021). Estudio del Ecosistema de Innovación Pública de Colombia. <https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/ModernizacionEstado/EiP/Estudio-Ecosistema-Innovacion-Publica.pdf>
- Espectador, E. (2021, 6 junio). Agua Bonita (Caquetá), el primer centro poblado de excombatientes de las Farc. ELESPECTADOR.COM. <https://www.elespectador.com/colombia-20/paz-y-memoria/agua-bonita-caqueta-el-primer-centro-poblado-de-excombatientes-de-las-farc-article/>
- García, M., & López, R. (2023). Ecosistemas de innovación: Roles y dinámicas en la transformación territorial. APD. <https://www.apd.es/ecosistema-de-innovacion-que-es-y-roles/>
- González-Romero, G. (2020). La innovación social como estrategia de desarrollo. Políticas urbanas y acción colectiva. Revista Latinoamericana de Investigación En Organizaciones, Ambiente y Sociedad. <https://doi.org/10.33571/teuken.v11n16a2>

- García, M., & López, R. (2023). Ecosistemas de innovación: Roles y dinámicas en la transformación territorial. APD. <https://www.apd.es/ecosistema-de-innovacion-que-es-y-roles/>
- Hernández, L. (2023). Creación y gestión de ecosistemas de innovación. IL3-UB. <https://www.il3.ub.edu/blog/que-es-un-ecosistema-de-innovacion-y-como-crearlo-2/>
- Hernández, L., & Vargas, M. (2021). Metodologías participativas para la innovación social en contextos rurales. *Revista Glocal Minds*, 3(2), 45-62. <https://www.glocalminds.com/catalogo/metodologias-innovacion-social/>
- López, J. F. (2019). Diagnóstico del ecosistema de innovación pública colombiano y recomendaciones para potenciar la estrategia de innovación pública de Colombia. Fondo de Población de las Naciones Unidas – UNFPA. <https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/ModernizacionEstado/EiP/Estudio-Ecosistema-Innovacion-Publica.pdf>
- Martínez, J., & Torres, I. (2022). Ecosistemas de innovación social: Estrategias de sostenibilidad y escalamiento. Bogotá: Universidad Externado de Colombia. <https://bdigital.uexternado.edu.co/server/api/core/bitstreams/f0fc897f-9b0d-4adc-90cd-642e01b1b9c7/content>
- Plataforma Aguabonita. (2023, 19 enero). PLATAFORMA AGUA BONITA. <https://plataformaaguabonita.com>
- Plataforma de Organizaciones de Acción Social. (2022). Estudio cualitativo: Barómetro de la innovación social 2022. [https://www.plataformaong.org/ARCHIVO/documentos/biblioteca/1676993896\\_estudio-cualitativo-barometro-2022.pdf](https://www.plataformaong.org/ARCHIVO/documentos/biblioteca/1676993896_estudio-cualitativo-barometro-2022.pdf)