

Proyecto ODS Rural Labs: laboratorios de innovación social en contextos rurales y periurbanos

Expositores: Patricia E. Almaguer Kalixto, Antonio Eito, Pedro J. Escriche Bueno

Desde 2019 los ODS Rural Labs de la Universidad de Zaragoza han desarrollado diagnósticos comunitarios en diferentes territorios de la provincia de Zaragoza (Pueblos de Ejea de los Caballeros, Tauste y La Puebla de Alfindén) “en clave de ODS” y ha extendido su metodología a proyectos en marcha tanto en Tumaco, Colombia como Hassilabied, Marruecos. El proyecto es financiado por la Diputación Provincial de Zaragoza, participa la Federación Aragonesa de Solidaridad y ejecuta un equipo de investigación interdisciplinario de la Facultad de Ciencia Sociales y del Trabajo a través de la Cátedra de Cooperación para el Desarrollo.

Justificación

Este proyecto parte de la premisa de que los ODS pueden ser una agenda innovadora a nivel global pero que se requieren mecanismos participativos para que a nivel local cobren sentido. En concreto, propone los laboratorios de innovación social en contextos rurales y periurbanos como un proyecto de investigación acción para fomentar metodologías activas que involucren a la población en el análisis y diseño de propuestas relacionadas con la comunidad y la agenda 2030.

Si ciudades de mediano tamaño están tardando en conocer e implementar la agenda 2030, los municipios, particularmente periurbanos y rurales y sus poblaciones más pequeñas, en su mayoría desconocen aún su potencial para fortalecer su desarrollo en todos los ámbitos contemplados por los ODS. Ello implica que tendrán un punto de partida con retraso al tener que esperar que el flujo de información, planeación e implementación vaya filtrando de lo macro a lo micro, de arriba abajo, dificultándose aún más si esos procesos no son enriquecidos por procesos participativos donde se logre vincular a la población local.

Los ODS Rural Labs que hemos planteado en este proyecto buscan contribuir al cambio social necesarios para lograr la coherencia de esta política de desarrollo global en contextos locales. Trabajamos de la mano de otras iniciativas paralela que tienen incidencia hacia dentro de las comunidades educativas (Escuelas Transformadoras) Partimos de la idea de que los ODS pueden ser una agenda innovadora a nivel global pero que se requieren mecanismos participativos para que a nivel local cobren sentido.

Objetivos generales:

1. La finalidad de los Rural Labs es generar un espacio de diálogo, participación, co-creación, aprendizaje (EpD) e investigación-acción participativa, para promover los ODS a nivel local.
2. Ser un referente metodológico (modelo y caja de herramientas) que sea útil para promover los ODS a nivel local y como herramienta para el desarrollo de comunidades rurales en diferentes geografías.

Objetivos específicos.

- 1.0.1 Contribuir a la dinamización de espacios rurales peri-urbanos y sus diferentes sectores sociales, involucrando a diferentes sectores de la población del medio rural (productores, comercio, sociedad civil, jóvenes, etc.) en el análisis de problemáticas y diseño de soluciones.
- 1.0.2 Promover un análisis de retos globales (como los Objetivos de Desarrollo Sostenible - ODS) concretados al contexto local, identificando problemáticas y generar propuestas de retos sociales en clave de ODS, para contribuir al diseño de políticas sociales.
- 2.0.1 Consolidar un modelo de laboratorio ciudadano orientado al contexto rural, que sea un referente para su aplicación en otros contextos nacionales e internacionales, utilizando diferentes herramientas analógicas y digitales para el beneficio del desarrollo comunitario.
- 2.0.2 Contribuir al desarrollo de esquemas de participación que se adapten a los retos de pandemia a través de diseños de intervención comunitaria que se sustenten en ciencia ciudadana interdisciplinaria.

Metodología

El proyecto propone que los ODS Rural Labs sean el eje de un proceso de investigación-acción para la transformación social, promoviendo la reflexión sobre los ODS, aterrizados al contexto local, a través de un proceso en el que se genere un diálogo y aprendizaje desde y para los actores de la comunidad local. Nuestra base metodológica se sustenta en 6 perspectivas:

- a) Investigación-Acción Participativa (IAP) como Ciencia Ciudadana.
- b) Co-Laboratorio social, concebimos el laboratorio como un espacio de colaboración, intercambio, estudio y experimentación de innovaciones sociales siempre consensuados con las partes implicadas.
- c) Trabajo interdisciplinario, nos beneficiamos de diferentes perspectivas para el análisis de la realidad social,
 - a) Perspectiva sistémica (diagnóstica y prospectiva).
 - b) Trabajo social comunitario, siempre buscando la autonomía de los grupos de trabajo.
 - c) Co-diseño. Promovemos la creación colectiva en el análisis de la realidad y la propuesta de soluciones.

La primera fase de los laboratorios incluyen sesiones de formación en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) e investigación acción participativa que permitieran, en una primera fase generar un diagnóstico comunitario de necesidades sociales en clave de ODS. En la segunda fase, los grupos motores seleccionan retos específicos para diseñar y trabajar acciones concretas orientadas a abordar alguno(s) de los retos identificados en la etapa diagnóstica.

La presencia en las comunidades es compleja por la dispersión geográfica, y ahora, por el alejamiento físico a que obliga la pandemia del COVID-19 desde el confinamiento y en las diferentes fases de desescalada. Ello nos ha motivado a impulsar y reforzar las herramientas digitales de participación y colaboración añadiendo nuevos objetivos al proyecto de Rural Labs para 2020 y 2021.

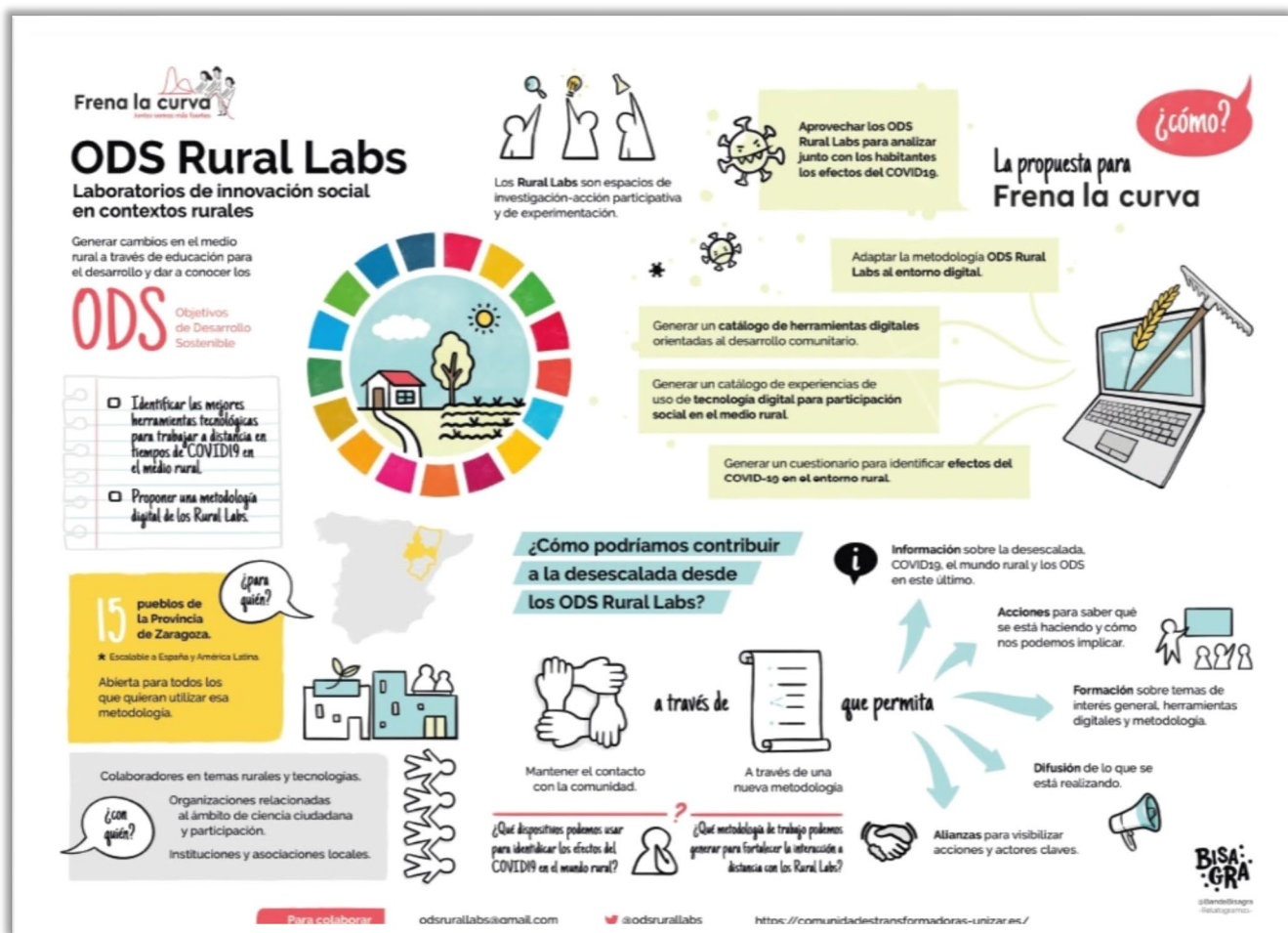


Ilustración 1. Infografía generada por equipo "BISAGRA" perteneciente al Grupo de Investigación e Innovación en Diseño de la Universidad de La Laguna y colaborador de Frena La Curva.

Alcance y resultados

Actualmente hemos trabajado los siguientes territorios

Territorio 1. Pueblos de Ejea. Incluye: Bardenas, El Bayo, El Sabinar, Pinsoro, Rivas, Santa Anastasia y Valareña; en referencia al CRA Luis Buñuel.

Territorio 2. La Puebla de Alfindén, por en referencia a CEIP Reino de Aragón, CEIP Los Albares y el IES La Puebla de Alfindén.

Territorio 3: Santa Engracia por referencia al CEIP Santa Engracia

Territorio 4. Luceni por referencia al CRA Ínsula Barataria (aunque por las condiciones de la pandemia no se ha desarrollado toda la actividad en terreno)

Territorio 5. Comunidades rurales de Tumaco, Colombia

Territorio 6. Comunidades de Hassilabied e Imcisi (Tafilalet), Marruecos¹

- En 2019, el proyecto ODS Rural Labs de la Universidad de Zaragoza ha sido reconocido con el Premio de Innovación Social de la Cátedra de Economía Social como parte del proyecto Comunidades Transformadoras.
- En 2020, el proyecto ODS Rural Labs de la Universidad de Zaragoza fue seleccionado con otros 9 proyectos en el certamen “Desafíos Comunes” de la iniciativa Frena la Curva del LAAB (Gobierno de Aragón). Participaron 140 iniciativas de todo Iberoamérica. Ello nos ha permitido, ponernos en contacto con iniciativas similares, afrontar el reto de la digitalización del proceso en el tiempo de la pandemia y vincularnos con colaboradores en Colombia, dando lugar al ODS Rural Lab Tumaco que se llevó a cabo de septiembre a diciembre de 2020.

Relevancia para la Universidad de Zaragoza

El ODS Rural Lab busca poner en práctica los compromisos adquiridos por la comunidad universitaria en relación a la Agenda 2030. En tanto uno de nuestros objetivos es diseñar una metodología que sea replicable en diferentes contextos nos interesa que esté fundamentada científicamente para que sea una contribución relevante para la sociedad.

Apostamos por el modelo de laboratorio social porque consideramos que debemos poner en marcha procesos de análisis social que sean incluyentes con la sociedad. **Queremos promover reflexión, acción y análisis en estos procesos sistematizando los datos, conocimientos y hallazgos de manera colectiva. Creemos que estos procesos fortalecen la relación sociedad-UNIZAR.** Nuestra metodología implica visitas in-situ, sistematización de procesos, seminarios de investigación, presentaciones en diferentes contextos académicos para poner a prueba los avances metodológicos.

Después de una etapa piloto estamos empezando a involucrar a otros agentes de la universidad:

- **Estudiantes de prácticum de investigación**
- **Prácticas tuteladas (T6) de Trabajo Social Comunitario,**
- **TFG.**
- **Participación en seminarios de diferentes asignaturas.**

¹ Integrando la metodología diagnóstica en la primera etapa de un proyecto en terreno.



Cátedra de Cooperación
para el Desarrollo
Universidad Zaragoza



ODS Rural Labs

A modo de conclusión

Desde nuestra perspectiva, estos espacios proponen un formato flexible que se está utilizando en diferentes partes del mundo para acercar actores heterogéneos dispuestos a reflexionar, diseñar y experimentar colaborativamente propuestas de cambios en sus sistemas sociales, de producción y de convivencia. A diferencia de otros foros y procesos participativos el laboratorio de innovación social busca que entre todos identifiquemos necesidades, pero también propongamos nuevas formas de soluciones a través de la relación sociedad-universidad.

Todas las actividades han sido producto de colaboración interdisciplinaria con diferentes y nuevos actores que conforman el tejido activo y profesional de los territorios, coordinados por el equipo de investigación conformado por los siguientes miembros:

Equipo ODS Rural Labs: Patricia E. Almaguer Kalixto (coord.), Ana Borobio Sanchiz, Ana Lucía Hernández Cordero, Pedro José Escriche Bueno, Rubén Sanz Salgado, Antonio Eito Mateo, Ana Cristina Blasco, Chaime Marcuello Servós.

Estudiantes involucrados: a) Practicum de investigación social Ciencias Sociales y del trabajo: Noelia Usón Rodrigo, Julia Laviña Murillo, Candela Lop Felipo, Miriam Adan Narvaez, Carol Montes Sanz, Ivan Solomón Delgado. B) Asignatura Trabajo Social comunitario: María Rubio Gutiérrez, Jorge Martín Sánchez, Jaime Palos Gascó, Juan Romero Rego, Carlos Vázquez Royo, Miguel Alejandro Villuendas Orte.

Más información en:



<https://www.odsrurallabs.com/>

twitter: @odsrural

odsrurallabs@gmail.com