



Rural-Urban Outlooks: Unlocking Synergies (ROBUST) es un proyecto de investigación europeo que pretende avanzar en el entendimiento de las interacciones entre las áreas rurales y urbanas. Su premisa principal es que los vínculos fuertes y de apoyo mutuo entre las áreas rurales y urbanas son clave para lograr un desarrollo inteligente, circular e inclusivo, todo ello con vistas a una Europa más sostenible. ROBUST comenzó en junio de 2017 y se extenderá hasta noviembre de 2021. El proyecto reúne a 24 socios europeos que representan a organizaciones orientadas a la investigación y la práctica.

Living Lab Valencia

La provincia de Valencia se encuentra en el centro de la región, al este de España, junto al mar Mediterráneo. La extensión supera ligeramente los 10.700 km², con una población total de 2,547,986 habitantes en 2018 (51.5% de la región y 5.5% del país). La mayoría de la población (95,8%) reside en municipios urbanos (más de 2,000 habitantes), siendo muy poca la población que vive en áreas rurales (4,2% en municipios con menos de 2,000 habitantes).

La mayor parte de la población urbana reside en la ciudad de Valencia y su área metropolitana (aunque una parte significativa en municipios intermedios). La Universidad de Valencia (UV) junto con la Federación Valenciana de Municipios y Provincias (FVMP), pretende contribuir a la resolución de los desafíos derivados del crecimiento desequilibrado, que se manifiesta entre las zonas urbanas litorales y las áreas rurales interiores de la región analizada (Provincia de Valencia). Como resultado, hay realidades territoriales, sociales, económicas y paisajísticas cada vez más complejas que deben ser gestionadas.

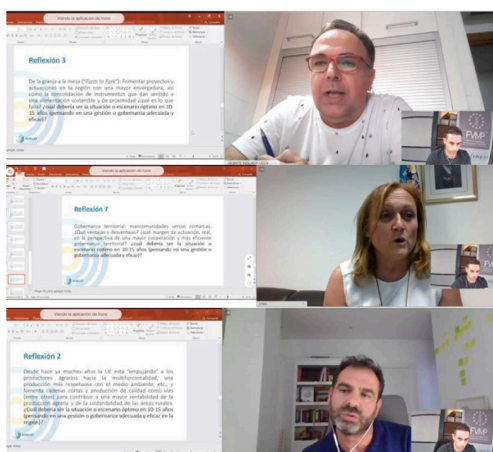
Innovaciones en la gobernanza en Valencia



Los miembros del Living Lab (LL) en Valencia se reunieron virtualmente durante el mes de octubre de 2020 para discutir mecanismos de cooperación y acuerdos de gobernanza que permitan resolver problemas y oportunidades clave en las tres temáticas centrales del LL (modelos de negocio y mercados laborales, infraestructuras públicas y servicios sociales, sistemas alimentarios sostenibles), y para encontrar nuevas sinergias entre las áreas rurales y urbanas. A la sesión asistieron activamente representantes de grupos de acción local, gobierno regional, varios ayuntamientos, organizaciones de agricultores, organizaciones de consumidores y otras organizaciones profesionales vinculadas al desarrollo local. A partir de la reflexión colectiva del LL, se están trabajando innovaciones en la gobernanza de los siguientes aspectos:

Acceso a internet en áreas rurales

En el contexto de la brecha digital territorial y las nuevas



oportunidades de teletrabajo derivadas de la situación de pandemia, los miembros de ROBUST en Valencia han llevado a cabo un estudio sobre la disponibilidad de servicios de internet en áreas rurales. Gracias a ello, se dispone de información sobre el grado de satisfacción de la población rural, los sectores económicos afectados más negativamente, el nivel de transformación digital en el que se ubican los municipios, o las acciones que serían necesarias para mejorar los servicios, incluyendo nuevas formas de cooperación público-privada e intervención del sector público.

Transporte rural-urbano

Con el fin de contribuir a las políticas de transporte planteadas desde la Agenda AVANT (p. ej. transporte a demanda), desde el LL se ha revisado la situación actual de la movilidad del transporte en áreas rurales, considerando medidas de accesibilidad en transporte público y automóvil. El análisis espacial de estos resultados será de especial relevancia para plantear nuevas propuestas de movilidad y formas de coordinación entre agentes.

Alimentación de proximidad en centros educativos

La incorporación del Centro Mundial de València para la Alimentación Urbana Sostenible al LL ha permitido lanzar una encuesta sobre la alimentación en los centros educativos de la Comunidad Valenciana. Esta línea persigue dar apoyo empírico a las nuevas formas de compra pública sostenible que se están diseñando desde el Consell Alimentari de València para los comedores escolares, y su potencial despliegue a nivel regional e impacto sobre las áreas rurales

Más allá de ROBUST

Aunque el proyecto ROBUST llega a su fin en los próximos meses, la configuración del LL en Valencia abre las puertas a conservar la dinámica de cooperación entre actores público-privados a diferentes escalas territoriales y procedentes tanto de áreas rurales como de urbanas. Existen varios proyectos que, con ROBUST, no hacen más que empezar y que, por tanto, exigen de continuidad en el tiempo. Nuevas fórmulas de provisión de internet y transporte público en áreas rurales, o el diseño de nuevos marcos legales de compra pública y mecanismos de coordinación entre productores constituyen retos a medio plazo para la provincia de Valencia y el conjunto de la Comunidad Valenciana. La cooperación administrativa interterritorial y la cooperación público-privada encuentran en el LL y el método ROBUST un precedente a partir del cual construir y aprender colectivamente en el futuro.

Desde el equipo de ROBUST en Valencia animamos a todos los actores con incidencia en las relaciones rural-urbanas, tanto públicos como privados, a unirse y contribuir al proyecto y a la consolidación del LL como espacio de discusión y exploración de sinergias en favor de la cohesión territorial y el desarrollo regional.



Conferencia final de ROBUST



Información del contacto local

Valencia Living Lab

Prof. Javier Esparcia
Profesor de Geografía y Desarrollo Local
Universidad de Valencia-Instituto de Investigación de Desarrollo Local (UVEG)
javier.esparcia@uv.es
www.uv.es/iidlvalencia

Más información sobre ROBUST

ROBUST Project Coordinator
Prof.dr.ir. JSC (Han) Wiskerke
Professor and Chair of Rural Sociology
Wageningen University
info@rural-urban.eu

Para obtener más información sobre el proyecto ROBUST y la información más reciente sobre investigación en temas rurales y urbanos, visite www.rural-urban.eu



ROBUST receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 727988. The content of this publication does not necessarily reflect the official opinion of the European Union. Responsibility for the information and views expressed therein lies entirely with the author(s).