



# SMART VILLAGES

## DECLARACIÓN DE BLED

*para un futuro inteligente en las Áreas Rurales de la UE,*

tomando en consideración las conclusiones del encuentro en Bled (Eslovenia) del 13 de abril de 2018, y declaraciones previas, como la declaración de Cork 2.0.

Los firmantes reconocen que la economía digital rural, si se desarrolla de forma innovadora, integrada e inclusiva, tiene el potencial para mejorar la calidad de vida de la población rural y, por lo tanto, contribuir a enfrentar el actual despoblamiento y la migración desde las zonas rurales. Nosotros/as consideramos que la preparación de las futuras políticas europeas y nacionales son una oportunidad para desarrollar el enfoque de los Territorios Rurales Inteligentes (*Smart Villages*). Los *Smart Villages* tienen el potencial de aumentar la cohesión social y económica y mejorar la igualdad de nuestras sociedades, lo que es especialmente visible entre zonas rurales y urbanas.

Los *Smart Villages* son "zonas y comunidades rurales basadas tanto en sus fortalezas y bienes preexistentes como en el desarrollo de nuevas oportunidades", donde "las redes y servicios tradicionales y modernos se mejoran a través de medios digitales, redes de telecomunicaciones, innovaciones y un mejor uso del conocimiento".

*EU Action for Smart Villages,*

*Comisión Europea.*

La iniciativa *Smart Villages* pretende crear áreas rurales donde las personas puedan y quieran vivir porque las innovaciones digitales hagan sus vidas más fáciles y cómodas.

Los modelos de negocio y plataformas basadas en la economía circular y la economía colaborativa son buenos ejemplos, que también podrían implantarse en las áreas rurales.

*Franc Bogovic y Tibor Szanyi,*

*Parlamento Europeo*

Queremos que en 2019 ya los *Smart Villages* se conviertan en un referente en algunos países miembros de la UE. Los *Smart Villages* se componen de personas que toman la iniciativa para movilizar los recursos locales para resolver los desafíos y aprovechar las oportunidades que les llegan. Las tecnologías digitales son una herramienta potente para desarrollar *Smart Villages*, pero no son la única. Estos pueblos modelo ofrecerán también herramientas de capacitación humana y crearán sinergias entre los siguientes logros tecnológicos:

- Agricultura de precisión: reducir los *inputs* y maximizar los *outputs* con la ayuda de sensores y sistemas de apoyo a la toma de decisiones que, a su vez, mejoran la cadena de suministro y protegen los recursos y el medio ambiente;
- Plataformas digitales para ofrecer servicios esenciales como: educación, atención médica, trámites administrativos, transportes, gastronomía, servicios sociales, plataformas P2C alternativas a las estructuras oligopólicas de la venta al por menor y que ofrecen más variedad y calidad en sus productos.
- Economía compartida para la adquisición de equipamiento y soluciones técnicas de coste elevado;
- Economía circular para reducir el gasto y ahorrar recursos;
- Bioeconomía basada en la evolución de la investigación, la innovación y la tecnología;
- Las energías renovables son especialmente relevantes en el medio rural, donde no solo hay espacio, sino que también hay acceso a los recursos naturales necesarios (viento, sol, agua, madera, biomasa);
- El turismo rural, donde se incluyen el ecoturismo, turismo saludable, agroturismo y turismo recreativo, tiene el potencial de crear nuevos empleos de calidad a gran escala;
- Innovación social aplicada a los servicios y el emprendimiento.

Al introducir las innovaciones anteriores, se crea un valor añadido en las oportunidades de trabajo en el medio rural. Al complementar los trabajos agrícolas intensivos, se crearán espacios locales de trabajo que generen un conocimiento igualmente intensivo: ingenieros agrónomos, operadores de drones, biotecnólogos, técnicos de laboratorio, ingenieros electrónicos, mecánicos e informáticos. Junto a las empresas agrícolas, puede florecer un nuevo sector servicios y con él, la posibilidad para los jóvenes de volver a casa después de sus estudios y conseguir trabajos cualificados que les permitan especializarse.

Para alcanzar estos objetivos:

- Necesitamos invertir en nuestras comunidades rurales; desarrollar conocimiento y habilidades digitales, fomentar el emprendimiento, la resiliencia y la autosuficiencia, desarrollar las infraestructuras, la capacidad y la calidad de vida de los pueblos;
- Reconocemos que la Unión Europea ya ofrece grandes instrumentos de financiación (PAC, Horizonte 2020 y los Fondos Estructurales y de Inversión) pensados para estimular el desarrollo de la economía rural. Sin embargo, se pueden hacer más cosas para crear sinergias;
- Queremos hacer que sea más sencillo para las comunidades rurales trabajar con una mayor variedad de instrumentos financieros, por ejemplo a través del uso de "brokers" de innovación, creando enfoques sinérgicos para el desarrollo rural incentivando las inversiones;
- Estamos convencidos de que una coordinación estructurada de herramientas digitales ya existentes, formando una gran región rural interconectada, puede crear sinergias sin precedentes y crear un modelo de ruralidad tecnificada y con un alto nivel de vida alrededor del mundo;
- Creemos que el enfoque de los Smart Villages puede estimular We believe that the Smart Villages approach can stimulate the necessary private funding to create sustainable jobs and growth in rural areas;
- We are convinced that we can fight rural poverty and improve social inclusion by accelerating job creation in the technology, mobility, local services, tourism, agricultural and bio-based sectors in rural areas.

We believe in a Smarter Future for Rural Areas in the EU! We believe that the Smart Villages initiative is the appropriate tool to promote digital and social transformation. It is essential in redesigning the future of food and farming, and it helps to sustain, rebuild and develop strong rural communities throughout the Union.