



ENTIDAD

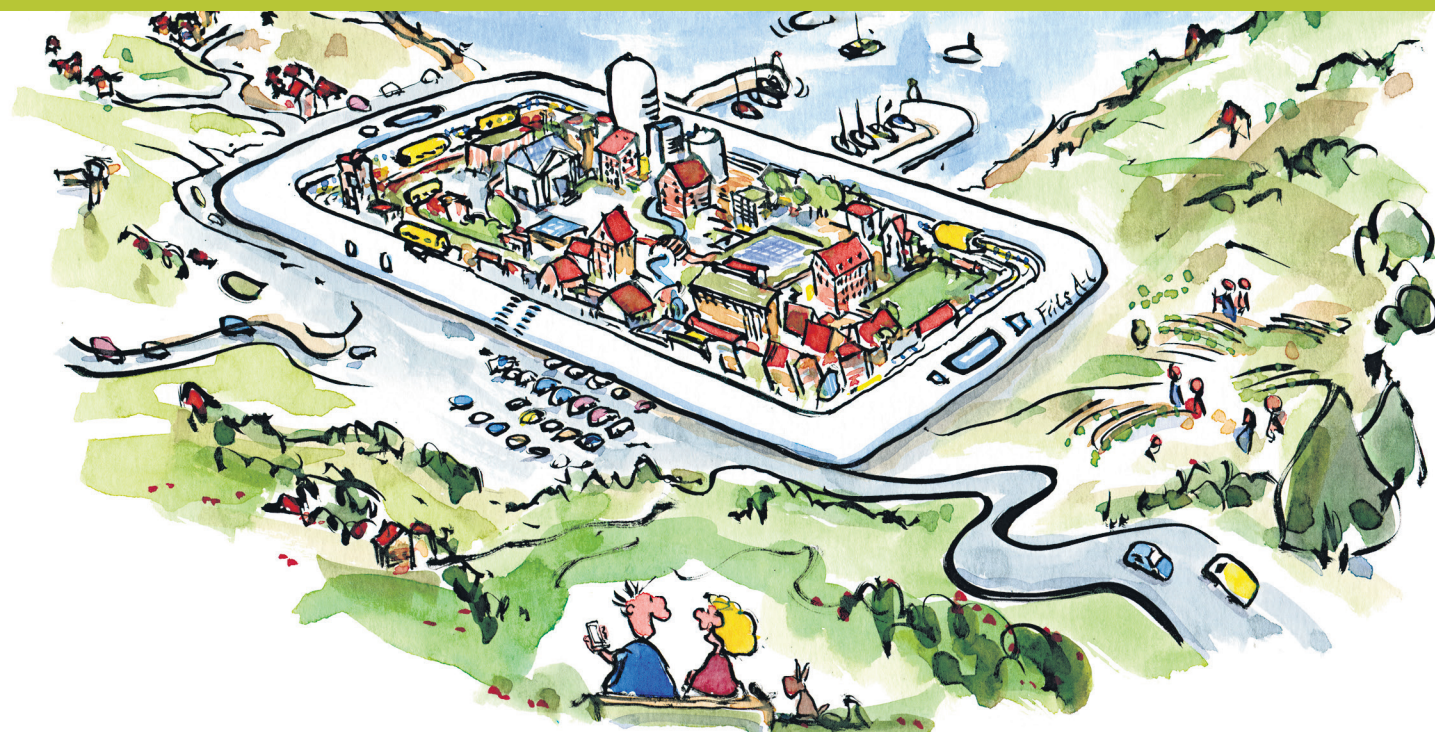
RED EUROPEA DE
DESARROLLO RURAL

La Red Europea de Desarrollo Rural (REDR) fue creada en 2008 por la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea con la finalidad de actuar como centro de conexión de la Europa rural y servir como plataforma para el intercambio de ideas y experiencias sobre cómo funcionan los Programas de Desarrollo Rural (PDR) en la práctica, y sobre cómo pueden mejorarse en todos los Estados miembros.

Entre sus principales tareas se encuentran las siguientes:

- ▶ Desarrollar conocimientos que puedan servir de base para la reflexión sobre el desarrollo rural
- ▶ Organizar actividades, seminarios, talleres y reuniones de grupos temáticos para respaldar el trabajo en red, el intercambio de información y el aprendizaje de los distintos interesados en el desarrollo rural dentro de la UE;
- ▶ Comunicar y difundir el trabajo a través de diferentes canales: web, revista, boletines o publicaciones temáticas.

✕ Más información: <https://enrd.ec.europa.eu/>



EDITORIAL

¿QUÉ SON LAS SMART VILLAGES?

Las Smart Villages o Pueblos Inteligentes son poblaciones, zonas o comunidades rurales que aprovechan su capacidad de trabajo para desarrollar juntas nuevas oportunidades, a través de la mejora de redes y servicios habituales, o la creación de nuevos servicios, gracias a la tecnología digital, las telecomunicaciones y el mejor uso del conocimiento compartido.

Son comunidades del medio rural que lejos de esperar soluciones 'caídas del cielo' a sus problemas, toman la iniciativa para solucionar de manera práctica e inteligente las dificultades a las que se enfrenta el medio rural hoy en día: despoblación, envejecimiento de la población, falta de oportunidades laborales, fuga de

talento, etc., y también para aprovechar las nuevas oportunidades que surgen a nivel local.

En este sentido, "Inteligente" significa utilizar todas las herramientas que la sociedad actual pone a nuestro alcance, aprovechando, además, las fortalezas y oportunidades locales existentes para crecer y mejorar las condiciones económicas, sociales y ambientales de cada pueblo.

Por todo ello, las tecnologías digitales son una herramienta más a utilizar, ya que, dentro del concepto inteligente, se incluye también el pensar más allá del pueblo en sí mismo, involucrando a las zonas rurales de alrededor y cooperando con otros pueblos y también con las ciudades, creando, así, nuevas alianzas.

Así pues, podemos afirmar que no hay

un único modelo de pueblos inteligentes, sino que, para convertirse en una Smart Villages, cada comunidad rural tendrá que analizar sus recursos locales, aprovechar el conocimiento que tienen a su alcance y adoptar las medidas oportunas, entre las que se encuentran proyectos de energía renovable; de banda ancha; de educación a distancia; de mejora de los servicios sociales y de las actividades culturales; se implantan plataformas y aplicaciones para mejorar el comercio electrónico, la comunicación y la gobernanza local, etc., todo ello, desde una perspectiva ecológica que cuide y proteja el medio ambiente, apostando por una economía baja en emisiones de carbono.

► Fuente: <https://bit.ly/2XC3uQ6>

JUNTOS POR APORTAR UN
ALMA A LA UNIÓN EUROPEA

tres idiomas (español, francés e inglés) y desde su llegada a la Comisión Europea en 1983 ha ocupado distintos cargos, entre los que destacan: delegada de la Unión Europea en Buenos Aires; Jefa de Unidad a cargo del control de pesquerías y Jefa de transparencia y relaciones con la sociedad civil. Desde 2008 a 2013 ocupó el cargo de directora en la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural y fue directora adjunta del Centro Europeo de Estrategia Política.

► <https://bit.ly/30pOUrN> - <https://bit.ly/2JFZ94f>

CONVOCATORIA

Curso Online de Planificación, Diseño y Gestión de una Smart City: Infraestructuras y Servicios

Este curso online organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros en Telecomunicaciones está dirigido especialmente a ingenieros de telecomunicaciones así como a otros profesionales del sector, tiene por objetivo sentar las bases de cómo planificar, desplegar y gestionar una Smart City o Smart Villages con modelos prácticos. Más información: <https://bit.ly/2ef1lXr>

CON LOS SEIS SENTIDOS

Retos para poder
ser una smart villages

Para ser una Smart Villages o Pueblo inteligente no existe un único modelo estándar. Ser una Smart Villages es un proceso por el que cualquier localidad puede pasar, este donde este y sea del tamaño que sea, siempre y cuando cuente con los tres pilares sobre los que asentar su base, a saber:

- ▶ Una buena infraestructura digital que provea de una buena conexión a Internet de alta velocidad, telefonía, etc.
- ▶ Unos servicios digitales de calidad en todas las áreas de interés.
- ▶ Adecuadas competencias digitales de la población para aprovechar al máximo las posibilidades que se les pueda ofrecer.

Para ello, actualmente, la mayoría de pueblos de nuestra zona deberán superar una serie de retos que se les presenta para mejorar la calidad de vida de las personas y poder atraer a más vecinos y vecinas, tratado así de frenar uno de los mayores problemas a los que se enfrenta el medio rural, la despoblación:

- ▶ Mejora de la conectividad y la infraestructura digital.
- ▶ Creación de adecuados e innovadores servicios digitales.
- ▶ Mejora de la gestión de la información de manera más productiva y eficiente.
- ▶ Fomento del aprendizaje, el conocimiento y la innovación en la población del medio rural.

► <https://enrd.ec.europa.eu/>

NOS INTERESA SABER

¿Qué impulsa a los
pueblos inteligentes?

Los pueblos inteligentes son laboratorios donde la población local y los responsables políticos a distintos niveles ensayan soluciones innovadoras para abordar algunos de los principales desafíos de la vida rural. El grupo temático sobre pueblos inteligentes de la Red Europea de Desarrollo Rural ha puesto al descubierto al menos cinco fuerzas impulsoras principales de los pueblos inteligentes. Las dos primeras suelen considerarse principalmente como amenazas o desafíos, mientras que las tres últimas abarcan riesgos y oportunidades para las zonas rurales.

1. Responder a la despoblación y al cambio demográfico, ya que se prevé que de aquí a 2050 la población de las zonas rurales disminuya en 7,9 millones.
2. Encontrar soluciones locales a los recortes de la financiación pública y la centralización de los servicios que se han agravado con la crisis y que afectan especialmente a las zonas rurales.
3. Aprovechar los vínculos con pequeños núcleos urbanos, que bien aprovechados beneficiará a ambas partes.
4. Potenciar el papel de las zonas rurales en la transición a una economía circular hipocarbónica que genere bajas emisiones de CO2 y contribuya al desarrollo sostenible.
5. Promover la transformación digital de las zonas rurales de manera sostenible, paliando así la triple brecha digital a la que se enfrentan las zonas rurales de acceso, uso y competencias digitales.

► <https://enrd.ec.europa.eu/>

RECURSOS EN LA RED

PORTAL SOBRE PUEBLOS
INTELIGENTES DE LA RED
EUROPEA DE DESARROLLO RURAL

Portal que recoge toda la información recopilada por el grupo temático de la REDR sobre pueblos inteligentes.

► <https://bit.ly/30nibBE>



REDISA

Aldeas Inteligentes tiene como objetivo proporcionar a los responsables de formular políticas, los donantes y las agencias de desarrollo que se ocupan del acceso a la energía rural.

► <https://e4sv.org/es/about-us/>



SMART REDR

Es un Ecosistema promovido por la REDR que fomenta la colaboración entre entidades del medio rural, centros de Investigación, Universidades y Empresas Tecnológicas Innovadoras (I+D).

► <https://thelocalnetwork/company/smart-redr>

CONOCER PARA APRENDER

INICIATIVAS SMART
EN EL ENTORNO RURAL

Comillas, Los Corrales de Buelna, San Vicente de la Barquera y Villablino son algunos de los pueblos españoles que están implementando un modelo de

El fomento del turismo rural inteligente mediante el lanzamiento de una serie de aplicaciones móviles con información personalizada a las necesidades

del visitante que les ayude antes, durante y después de la visita;

La búsqueda de soluciones para el desarrollo de una movilidad más útil e inteligente;

La implementación de un estado del bienestar más inteligente, por ejemplo con servicios de teleasistencia enfocados a las personas mayores;

La promoción de la gobernabilidad inteligente, abierta, transparente y participativa de los municipios (e-administración).

► <https://bit.ly/2haW13e>

MARÍA ÁNGELES BENÍTEZ

Directora General adjunta para las Direcciones A, B y C de la Comisión Europea de Agricultura

Desde 2016 es la Directora General adjunta para las Direcciones A, B y C de la Comisión Europea de Agricultura y Desarrollo Rural, cargo al que competen la Dirección Internacional, la Dirección de Calidad, Investigación e Innovación y Extensión y la Dirección de Análisis de Políticas, Estrategias y Simplificación.

Licenciada en Derecho por la Universidad de Granada y en Derecho Europeo por la Universidad Libre de Bruselas, obtuvo también el título de Altos Estudios Europeos en el Collège d'Europe, habla

