



Nuevas Tecnologías e Innovación Social

Construyendo Comunidades Equitativas y Sostenibles





¿Qué es la Innovación Social?



Innovación Social



Tecnología



Nuevas Soluciones



Bienestar Comunitario



Desarrollo Sostenible



Transformación en Salud



Telemedicina

Acceso remoto a servicios médicos



Inteligencia Artificial

Diagnósticos más precisos y rápidos



Dispositivos Conectados

Monitoreo continuo de pacientes



Revolución Educativa

1

Plataformas Digitales

Aprendizaje accesible desde cualquier lugar

2

Recursos Abiertos

Democratización del conocimiento

3

Aprendizaje Personalizado

Adaptación a necesidades individuales





Monitoreo Ecológico

Sensores Ambientales

Medición de calidad del aire y agua

Big Data

Análisis de patrones ecológicos

Alertas Tempranas

Prevención de desastres naturales





Participación Ciudadana Digital

1

Transparencia

Acceso a información pública

2

Consulta

Opinión ciudadana en decisiones

3

Colaboración

Cocreación de soluciones comunitarias





Accesibilidad e Inclusión Digital



Acceso Universal

Tecnología para todos.



Alfabetización Digital

Formación en competencias tecnológicas.



Infraestructura

Conectividad en todas las comunidades.



Emprendedores Sociales



MINIFUNKIDS

Plataforma de contenidos de realidad virtual diseñada para niños con diversidad funcional y neurodiversidad.



COBIOMIC

Spin-off de la Universidad de Córdoba y el IMIBIC. Medicina personalizada.



BIOO

Integración de naturaleza y tecnología para crear ciudades Biotecnológicas.

VÍDEO



Ciudades Inteligentes

50%

Ahorro Energético
Mediante iluminación y
edificios inteligentes

30%

Reducción Tráfico
Con sistemas de gestión
inteligente

40%

Participación
Aumento en consultas
ciudadanas digitales





Las ciudades son Inteligentes cuando están Humanizadas.



Tecnología Invisible

La mejor tecnología urbana funciona discretamente, mejora la calidad de vida sin crear dependencia ni intrusión, y se adapta a las necesidades de todos.



Espacios de Encuentro

Estas ciudades potencian espacios públicos que favorecen interacciones humanas significativas, combinando innovación digital con diseño centrado en la comunidad.



Inclusión Real

La inteligencia urbana asegura que los beneficios tecnológicos alcancen a todos los sectores sociales, adaptándose a diversas capacidades, edades y contextos.



Brechas Digitales



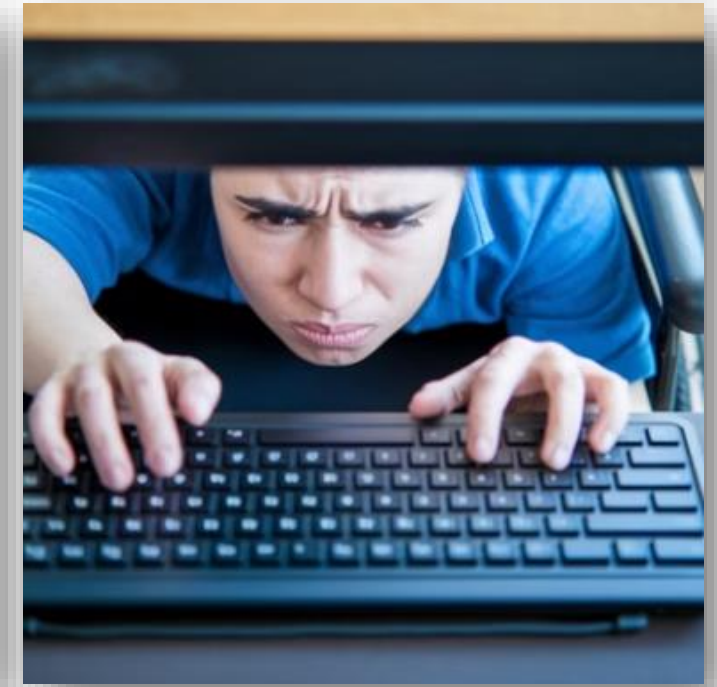
Rural-Urbana



Generacional



Socioeconómica



Accesibilidad



Riesgos Éticos y Privacidad

Recopilación de datos	Consentimiento informado necesario
Algoritmos IA	Evitar sesgos discriminatorios
Seguridad	Protección contra ciberataques
Transparencia	Claridad en uso de información





Regulación y Políticas Públicas



Marco Normativo

Leyes adaptadas al entorno digital



Incentivos

Apoyo a innovación social
tecnológica



Protección

Garantías para usuarios vulnerables



Plan de Impacto Social y Económico del Guadalquivir

LABME Innovación Social desarrolla un plan para revitalizar Andalucía. El río Guadalquivir será el eje vertebrador de innovación y emprendimiento social.

Este modelo también se desarrolla en Portugal con el río Douro como referencia.



Guadalquivir Transmedia

1 Objetivos

Formación y capacitación para jóvenes en riesgo de exclusión laboral. Fomento del empleo y autoempleo. Revalorización del patrimonio cultural andaluz.

3 Resultados

Inserción laboral efectiva.
Fortalecimiento de la identidad cultural. Inclusión social de colectivos vulnerables.

2 Ejes del proyecto

Formación audiovisual y digital. Emprendimiento social y economía creativa. Creación de espacios de innovación social.



Colaboradores



Gracias

