



# MOOC

## SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

### MÓDULO 5: PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

#### UNIDAD 10: GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.



En esta unidad conoceremos **políticas públicas y modelos de gobernanza para el desarrollo de territorios inteligentes.** Además, veremos ejemplos específicos de implementación en Extremadura y a nivel nacional, destacando las mejores prácticas en financiación y sostenibilidad de proyectos.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## ÍNDICE DE CONTENIDOS:

- Políticas públicas para territorios inteligentes.
- Modelos de gobernanza.
- Financiación y sostenibilidad de proyectos.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## POLÍTICAS PÚBLICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES:



Son enfoques estratégicos diseñados para guiar el crecimiento sostenible de áreas urbanas y rurales mediante la integración de tecnologías digitales y sostenibles.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## POLÍTICAS PÚBLICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES:



Buscan mejorar la calidad de vida de la ciudadanía, promover la eficiencia de los recursos y aumentar la competitividad económica mediante la digitalización de servicios públicos y la colaboración entre actores locales.

Deben abordar los desafíos específicos de las áreas rurales y aprovechar las oportunidades que ofrecen las tecnologías avanzadas.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## POLÍTICAS PÚBLICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES:

- 1 Políticas públicas para el desarrollo sostenible.
- 2 Fomento de las energías renovables.
- 3 Gestión sostenible del agua.
- 4 Conservación de la biodiversidad.
- 5 Políticas públicas para la innovación y la tecnología.

- 6 Apoyo a la digitalización.
- 7 Fomento a la investigación y el desarrollo.
- 8 Políticas públicas para la inclusión social.
- 9 Fomento de la participación ciudadana.
- 10 Acceso a servicios básicos.

1

## POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE:

Las políticas públicas deben promover prácticas y uso de tecnologías que equilibren el crecimiento económico, la protección del medio ambiente y la inclusión social.

En las comarcas rurales de las zonas de Ambroz-Cáparra y La Vera-Valle del Jerte, se han puesto en marcha varios proyectos de sostenibilidad turística en destino. Más información [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.



## FOMENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES:

2

Las energías renovables son esenciales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y promover la sostenibilidad energética.

En **Coria**, las administración local ha promovido la creación de parques eólicos y comunidades solares facilitando la inversión y simplificando los trámites administrativos. Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

3

## GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA:

Integra tecnologías avanzadas y estrategias de sostenibilidad para garantizar un uso eficiente, equitativo y responsable de los recursos hídricos.

El objetivo es minimizar el desperdicio de agua, proteger los ecosistemas acuáticos y asegurar que las necesidades de las comunidades sean satisfechas a largo plazo, incluso en escenarios de cambio climático.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

3

## GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA:

En el **Valle del Jerte** se han implementado políticas para mejorar la eficiencia del riego agrícola y de montaña, mediante la instalación de sistemas de riego por goteo y la promoción de técnicas de captación de agua de lluvia. Más información [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.



## CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD:

4

Se centra en integrar tecnologías avanzadas y políticas sostenibles para proteger los ecosistemas naturales, promoviendo el equilibrio entre desarrollo urbano y la preservación de hábitats. Esto incluye el monitoreo de la fauna y flora, la creación de corredores ecológicos y la minimización del impacto humano en el medio ambiente.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.



## CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD:

4

El **Parque Nacional de Monfragüe** forma parte de la Red Europea Natura 2000, que implementa políticas para la conservación de especies en peligro de extinción y la restauración de hábitats naturales. Además, se promueven prácticas sostenibles entre los agricultores y ganaderos locales.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## 5

## POLÍTICAS PÚBLICAS PARA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA:

Las políticas públicas deben fomentar la adopción de tecnologías avanzadas y apoyar la investigación y el desarrollo.

En **Navalmoral de la Mata**, la Agrupación de Cooperativas Valle del Jerte puso en marcha un proyecto para la eficiencia en la gestión del agua, que obtuvo un premio a la innovación, promoviendo el uso de tecnologías avanzadas en la gestión agrícola y empresarial. Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.





## APOYO A LA DIGITALIZACIÓN:

6

La digitalización es fundamental para mejorar la eficiencia y la calidad de los servicios públicos y privados.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.



## APOYO A LA DIGITALIZACIÓN:

6

Dos iniciativas aspiran a posicionar a la región como referente en digitalización, con el objetivo de abordar las demandas de los extremeños y extremeñas y forjar un futuro más conectado y accesible:

- Diputación de Cáceres: **El Plan Director de Provincia Digital para avanzar hacia un territorio inteligente.** Más información [aquí](#).
- Junta de Extremadura: nace **La Estrategia de Transformación Digital.** Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

7

## FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO:

A través del impulso a la creación de soluciones innovadoras para mejorar la eficiencia, sostenibilidad y calidad de vida, y promoviendo avances tecnológicos y sociales adaptados a las necesidades locales. Esto incluye la colaboración entre instituciones, empresas y gobiernos para desarrollar nuevas tecnologías y estrategias que optimicen los recursos y servicios información [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS  
INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN  
CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA  
Y POLÍTICAS PÚBLICAS.



## POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL:

8

Las políticas públicas deben asegurar que todos los ciudadanos tengan acceso a los beneficios del desarrollo y que se reduzcan las desigualdades sociales.

En **Cáceres**, la Diputación de Cáceres ha constituido el Consejo Provincial de Políticas Públicas, un órgano consultivo que tiene como propósito facilitar el diálogo social y económico. Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

9

## FOMENTO DE LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA:

La participación ciudadana es esencial para asegurar que las políticas públicas reflejen las necesidades y deseos de la comunidad.

En **Don Benito** y **Villanueva de la Serena** se han llevado a cabo consultas populares para decidir sobre proyectos de desarrollo local, asegurando que las decisiones reflejen las prioridades de la comunidad. Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.



## ACCESO A SERVICIOS BÁSICOS: 10

Las políticas públicas deben asegurar que todos los ciudadanos tengan acceso a servicios básicos como la educación, la salud y el transporte.

En **Las Hurdes, Cáceres**, se han llevado a cabo políticas para mejorar el acceso a la educación y la salud, reduciendo las desigualdades y mejorando la calidad de vida de los residentes. Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## MODELOS DE GOBERNANZA:

- Gobernanza colaborativa.
- Gobernanza descentralizada.
- Gobernanza participativa.
- Gobernanza inclusiva.
- Gobernanza Inteligente.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## GOBERNANZA COLABORATIVA:

La gobernanza colaborativa se basa en la cooperación entre diferentes actores como gobiernos, empresas, ONG y ciudadanos para desarrollar y poner en práctica políticas y proyectos.

En **Navalmoral de la Mata**, se ha implementado un modelo de gobernanza colaborativa para poner en marcha el proyecto [Luces y Sombras](#), involucrando a residentes, empresas locales y autoridades municipales. Más información [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.



## GOBERNANZA DESCENTRALIZADA:

La gobernanza descentralizada es un modelo en el que la toma de decisiones y la gestión de recursos se distribuyen entre múltiples actores y niveles de gobierno, en lugar de concentrarse en una autoridad central. Permite a los municipios y comunidades locales tomar decisiones que reflejan mejor sus necesidades y prioridades. La descentralización fomenta la participación ciudadana en la toma de decisiones, fortaleciendo la democracia y garantizando que las políticas reflejen las necesidades locales.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## GOBERNANZA PARTICIPATIVA:

La gobernanza participativa implica la participación activa de la ciudadanía en la toma de decisiones, asegurando que las políticas reflejen sus necesidades y deseos.

En **Trujillo**, se han implementado procesos de presupuestos participativos donde los ciudadanos pueden decidir cómo se asignan los recursos municipales.



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.



## GOBERNANZA INCLUSIVA:

La gobernanza inclusiva asegura que todos los miembros de una comunidad, tengan la oportunidad de participar en la toma de decisiones.

En **Arroyo de la Luz, Casar de Cáceres y Malpartida de Cáceres**, el programa “**Mujeres activas**” involucra a mujeres y jóvenes en los procesos de toma de decisiones. Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## GOBERNANZA INTELIGENTE EN ESPAÑA:

La gobernanza inteligente ha sido clave para las smart cities en España, mejorando la gestión pública y la participación ciudadana mediante mediante el uso de tecnología.

- 1 Plataformas de datos abiertos.
- 2 Plataformas ciudadana.
- 3 Presupuestos participativos.



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS  
INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN  
CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA  
Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## GOBERNANZA INTELIGENTE EN ESPAÑA:

1 **Plataformas de datos abiertos:** La Comunidad de Extremadura usa una plataforma de datos abiertos para mejorar la transparencia y fomentar la innovación, optimizando la toma de decisiones. Más información [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS  
INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN  
CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA  
Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## GOBERNANZA INTELIGENTE EN ESPAÑA:

2

**Participación ciudadana:** Herramientas como Decidim y Kuorum permiten a los ciudadanos participar activamente en decisiones públicas, fortaleciendo la transparencia y colaboración. Más información [aquí](#) y [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## GOBERNANZA INTELIGENTE EN ESPAÑA:

3

**Presupuestos participativos:** En ciudades como Madrid, los ciudadanos influyen en la asignación de recursos municipales a través de presupuestos participativos y consultas públicas, promoviendo una gestión abierta. Plataformas como Gobierto facilitan un diálogo constante entre la administración y los ciudadanos. Más información [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## FINANCIACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS:



La financiación y la sostenibilidad son dos caras de la misma moneda en el desarrollo de territorios inteligentes: se necesita una financiación adecuada para implementar proyectos y asegurar que estos sean sostenibles para garantizar su éxito a largo plazo.

Un proyecto debe ser sostenible para asegurar que los fondos invertidos no solo se utilicen de manera eficiente, sino que también generen beneficios duraderos.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## FUENTE DE FINANCIACIÓN:

Las fuentes de financiación pueden incluir fondos públicos, inversiones privadas, subvenciones y asociaciones público-privadas.

En la provincia de Cáceres, la **Diputación de Cáceres**, puso en marcha el *Portal Provincial de Cáceres Territorio Inteligente* financiado por la Unión Europea con fondos NextGenerationEu y fondos del Gobierno de España del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Más información [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## FINANCIACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS:



Las estrategias de sostenibilidad financiera aseguran que un proyecto o iniciativa mantenga una salud económica a largo plazo, equilibrando ingresos y gastos, mientras optimiza recursos y minimiza riesgos. Esto implica diversificar fuentes de financiación, maximizar la eficiencia y asegurar un retorno de inversión adecuado.

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## FINANCIACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS:



En **Las Hurdes**, se ha implementado un sistema de gestión eficiente del agua que optimiza el uso de recursos hídricos en la agricultura, reduciendo los gastos operativos y mejorando la productividad. Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## GESTIÓN EFICIENTE DE RECURSOS:

Implica optimizar el uso de infraestructuras, datos y servicios para maximizar beneficios y minimizar costes, asegurando que los recursos se asignen de manera efectiva para mejorar la calidad de vida y la sostenibilidad del territorio.

Esto puede incluir la adopción de tecnologías y procesos que mejoren la eficiencia operativa y reduzcan los gastos recurrentes.



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## GESTIÓN EFICIENTE DE RECURSOS:

La **Diputación de Cáceres** forma parte, junto con todos los municipios adheridos, del *Consorcio MasMedio*, entidad pública encargada de la gestión de los Servicios Medioambientales de la provincia de Cáceres. Más información [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## DIVERSIFICACIÓN DE FUENTES DE INGRESOS:

Diversificar las fuentes de ingresos es fundamental para reducir la dependencia de una única fuente de financiación y asegurar la estabilidad financiera de los proyectos.



En Trujillo se ha desarrollado un proyecto de turismo rural que combina ingresos de visitas turísticas, ventas de productos locales y subvenciones públicas, manteniendo el proyecto financieramente sostenible. Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## PLANIFICACIÓN A LARGO PLAZO:

Este enfoque proactivo facilita la identificación de recursos necesarios, la gestión de riesgos y la adaptación a cambios en el entorno. Al considerar el panorama a largo plazo, los proyectos pueden mantenerse relevantes, eficientes y capaces de cumplir con sus metas a lo largo del tiempo.



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## PLANIFICACIÓN A LARGO PLAZO:

En el **Parque Nacional de Monfragüe**, Cáceres, se ha desarrollado un plan de gestión a largo plazo que incluye la conservación de la biodiversidad, el fomento del ecoturismo y la educación ambiental, asegurando la sostenibilidad del parque y generando beneficios económicos y sociales para la región. Más información [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## CASOS DE ÉXITO EN CÁCERES:



### Comunidad Energética Local “Toda Cáceres”:

Incentivando el uso de energías renovables, esta iniciativa, pionera en la provincia cacereña, permite que los consistorios, familias y pymes integradas en la comunidad energética se beneficien de entre un 25% y un 30% de ahorro directo de su factura actual, junto con una gestión digitalizada, socialmente actualizada y comprometida. Con todo ello se consigue promover la sostenibilidad en la comunidad. Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## CASOS DE ÉXITO EN CÁCERES:



### Plan de movilidad sostenible en Plasencia:

Mejora del transporte público, creación de carriles bici y promoción de vehículos eléctricos, financiado mediante fondos públicos, subvenciones europeas e inversiones privadas. Más información [aquí](#).

**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## CASO DE ÉXITO NACIONAL. PROYECTO “ACOMPARTIR”.

El proyecto **“acompartir”** es una plataforma logística digital en la que las empresas pueden canalizar sus excedentes de productos *non food*, y distribuirlos entre personas en riesgo de exclusión social, favoreciendo así su acceso a bienes básicos, proyecto que está en línea con la meta 1.4 de la Agenda 2030. Obtuvo el reconocimiento especial del jurado, que se otorga a la iniciativa más votada entre todas las presentadas.

- **Impacto:** Gracias a esta iniciativa, se ha brindado apoyo a 1.975.000 personas a través de 383 entidades. Además, este proyecto ha sido reconocido como **el mejor en promover el ODS 1: Fin de la pobreza**. Más información [aquí](#).



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS.

## BIBLIOGRAFÍA.

- Díaz, A. (2018). *La participación ciudadana en la gobernanza local*. Editorial Ciudadana.
- Gómez, L. (2019). *Innovación y sostenibilidad en la administración pública*. Ediciones Territoriales.
- Sánchez, C. (2020). *Modelos de gobernanza en territorios inteligentes*. Editorial Futuro.
- Pérez, M. (2021). *Políticas públicas y desarrollo sostenible*. Editorial Sostenible.
- Rodríguez, J. (2022). *Gestión financiera y sostenibilidad de proyectos*. Ediciones Económicas.

## WEBGRAFÍA.

- del Arco, I., Ramos-Pla, A., Zsembinszki, G., de Gracia, A., & Cabeza, L. F. (2021). *Implementing SDGs to a sustainable rural village development from community empowerment: Linking energy, education, innovation, and research*. *Sustainability*, 13(23), 12946. <https://doi.org/10.3390/su132312946>
- Portada MPT: Ministerio de Política Territorial y Memoria Democrática: (s. f.). Gob.es. Recuperado 1 de agosto de 2024, de <https://mpt.gob.es/index.html>

- *nicio - Juntaex.es.* (s. f.). Juntaex.es. Recuperado 1 de agosto de 2024, de <https://www.juntaex.es/>
- Maciejewski, D. G. (2022, enero 19). *Territorio Rural Inteligente: la España despoblada se lanza a la conquista de la nueva hiperconectividad.* El Español. [https://www.elespanol.com/enclave-ods/historias/20220119/territorio-rural-inteligente-espana-despoblada-conquista-hiperconectividad/643435774\\_0.html](https://www.elespanol.com/enclave-ods/historias/20220119/territorio-rural-inteligente-espana-despoblada-conquista-hiperconectividad/643435774_0.html)
- *S.E. de Digitalización e Inteligencia Artificial y S.E. de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales - Plan Nacional de Ciudades Inteligentes.* (s. f.). Gob.es. Recuperado 1 de agosto de 2024, de <https://avancedigital.mineco.gob.es/es-es/notasprensa/Paginas/plan-nacional-territorios-inteligentes.aspx>
- *Plan Nacional de Territorios Inteligentes.* (s. f.). Red.es. Recuperado 1 de agosto de 2024, de <https://www.red.es/es/iniciativas/proyectos/plan-nacional-de-territorios-inteligentes>
- *Plan Nacional de Territorios Inteligentes. POWER POINT* (S. f.). Ametic.es. Recuperado 1 de agosto de 2024, de [https://ametic.es/sites/default/files/archivos\\_noticias/pn\\_territorios\\_inteligentes\\_vf.pdf](https://ametic.es/sites/default/files/archivos_noticias/pn_territorios_inteligentes_vf.pdf)
- Rendon Acevedo, J., & Miranda-Brand, W. (2019). *Smart cities and territories from the perspective of technological surveillance.* Dimensión empresarial, 17(4), 153-183. <https://doi.org/10.15665/17.4.2107>
- (S. f.). Inap.es. Recuperado 1 de agosto de 2024, de [https://bci.inap.es/alfresco\\_file/d157a0d2-5493-4d0b-8fbf-e8d76c35fb14](https://bci.inap.es/alfresco_file/d157a0d2-5493-4d0b-8fbf-e8d76c35fb14)

- de Caleya y Raúl Santos Álvarez, J. F. (s. f.). *LOS «TERRITORIOS RURALES INTELIGENTES» COMO MODELO DE DESARROLLO.* *Publicacionescajamar.es.* Recuperado 1 de agosto de 2024, de <https://publicacionescajamar.es/wp-content/uploads/2022/03/me-35-los-territorios-rurales-inteligentes-como-modelo-de-desarrollo.pdf>
- *Gobernanza metropolitana: modelos y elementos clave.* (2019, abril 18). Barcelona Metropolis. <https://www.barcelona.cat/metropolis/es/contenidos/gobernanza-metropolitana-modelos-y-elementos-clave>
- (S. f.). Redalyc.org. Recuperado 1 de agosto de 2024, de <https://www.redalyc.org/journal/2815/281567964007/>
- Nuevo informe REDS: Los ODS en 100 ciudades españolas. (2020, noviembre 30). Reds-sdsn. <https://reds-sdsn.es/informe-ods-ciudades-2020/>
- Home. (2021, julio 2). Red de Entidades Locales para la Agenda 2030. <https://redagenda2030.es/>
- BancaMarch. (2023, noviembre 27). La financiación ‘verde’, o cómo introducir criterios de sostenibilidad en los préstamos. *BancaMarch Blog; Banca March.* <https://blog.bancamarch.es/innovacion-y-sostenibilidad/la-financiacion-verde-o-como-introducir-criterios-de-sostenibilidad-en-los-prestamos/>
- Environment, U. N. (2023, diciembre 7). Estado de Financiación para la Naturaleza 2023. UNEP - UN Environment Programme. <https://www.unep.org/es/resources/estado-de-financiacion-para-la-naturaleza-2023>

- Financiación y gobernanza se debaten en el Eje 10 de la CRES+5 – UNESCO-IESALC. (2020, mayo 29). Unesco.org.  
<https://www.iesalc.unesco.org/2024/02/29/financiacion-y-gobernanza-se-debatieron-en-el-eje-10-de-la-cres5/>
- El destino Valle del Jerte (Cáceres) renueva el distintivo Destino Turístico Inteligente Adherido y ya cuenta con un nuevo informe diagnóstico y plan de acción DTI 2024-2026. (2024, febrero 26). DTI; Destinos turísticos inteligentes.  
<https://www.destinosinteligentes.es/el-destino-valle-del-jerte-caceres-renueva-el-distintivo-destino-turistico-inteligente-adherido-y-ya-cuenta-con-un-nuevo-informe-diagnostico-y-plan-de-accion-dti-2024-2026/>
- PMUS – Área Funcional de Plasencia. (s. f.). Pmusafplasencia.com. Recuperado 13 de agosto de 2024, de  
<https://pmusafplasencia.com/>
- Acompartir. (2021, noviembre 25). Acompartir. <https://acompartir.es/>
- Apolo, C. (2024, mayo 20). Iberdrola promueve una comunidad solar en Coria (Cáceres) que beneficiará a 212 familias. elEconomista. <https://www.eleconomista.es/energia/noticias/12823149/05/24/iberdrola-promueve-una-comunidad-solar-en-coria-caceres-que-beneficiara-a-212-familias.html>
- Navalmoral, C. A. (2023, enero 16). El Ayuntamiento recibe 629.108 euros para poner en marcha el proyecto “Luces y Sombras”. Ayuntamiento de Navalmoral de la Mata. <https://www.aytonavalmoral.es/2023/01/16/el-ayuntamiento-recibe-629-108-euros-para-poner-en-marcha-el-proyecto-luces-y-sombras/>

- Super User. (2021, octubre 14). Proyecto R.E.M. Ambientaing.es; AMBIENTA INGENIERIA Y SERVICIOS AGRARIOS Y FORESTALES S.L. <https://www.ambientaing.es/index.php/i-d-i/proyecto-r-e-m>
- *El consejero de Turismo extremeño ve Monfragüe como «un ejemplo» de conservación y de las posibilidades de la Red Natura 2000.* (2013, agosto 5). EFEverde. <https://efeverde.com/el-consejero-de-turismo-extremeno-ve-monfrague-como-un-exemplo-de-conservacion-y-desarrollo/>
- The Geco Company. (2019, agosto 1). *La Agrupación de Cooperativas Valle del Jerte implanta un innovador proyecto para la eficiencia en la gestión del agua.* Cooperativas Agro-Alimentarias Extremadura.  
<https://www.cooperativasextremadura.es/noticias/comunicacion/1051-la-agrupacion-de-cooperativas-valle-del-jerte-implanta-un-innovador-proyecto-para-la-eficiencia-en-la-gestion-del-agua.html>
- The Geco Company. (2024, julio 1). *Estrategia de Transformación Digital convertirá a Extremadura en «líder en digitalización».* Región Digital. <https://www.regiondigital.com/noticias/portada/397331-estrategia-de-transformacion-digital-convertira-a-extremadura-en-lider-en-digitalizacion.html>
- *Portal Investigación UEx.* (s. f.). Unex.es. Recuperado 13 de agosto de 2024, de <https://opendata.unex.es/investiga/grupos-de-investigacion/RNM003>
- *MásMedio.* (s. f.). MásMedio. Recuperado 14 de agosto de 2024, de <https://masmedio.es/>

- elDiarioex. (2022, febrero 20). Arranca la consulta popular para la fusión de Don Benito y Villanueva de la Serena. ElDiario.es. [https://www.eldiario.es/extremadura/sociedad/arranca-consulta-popular-fusion-don-benito-villanueva-serena\\_1\\_8764448.html](https://www.eldiario.es/extremadura/sociedad/arranca-consulta-popular-fusion-don-benito-villanueva-serena_1_8764448.html)
- Super User. (s. f.). Inauguración del primer Aula del Futuro en Las Hurdes. Turismohurdes.es. Recuperado 13 de agosto de 2024, de <https://turismohurdes.es/revistas/blog/17988-inauguracion-del-primer-aula-del-futuro-en-las-hurdes>
- Pablos, J. S. (2023, octubre 12). El equipo de Gobierno quiere que el presupuesto de 2024 sea participativo. Hoy. <https://trujillo.hoy.es/equipo-gobierno-quiere-presupuesto-2024-participativo-20231012091038-nt.html>
- Mujeres Activas (Extremadura) - Fundación Mujeres. (2024, febrero 2). Fundación Mujeres. <https://fundacionmujeres.es/proyectos/mujeres-activas/>
- Diputación actualiza su “Geoportal Territorio Inteligente” con nuevos indicadores de consumo y la interacción con los usuarios - Diputación de Cáceres. (2023, abril 5). Diputación de Cáceres. <https://www.dip-caceres.es/actualidad/noticias/diputacion-actualiza-su-geoportal-territorio-inteligente-con-nuevos-indicadores-de-consumo-y-la-interaccion-con-los-usuarios/>
- (S. f.). Retema.es. Recuperado 14 de agosto de 2024, de <https://www.retema.es/blog/la-gestion-sostenible-de-los-recursos-hidricos-disponibilidad-cuantitativa-y-cualitativa>

- McHI). (s. f.). Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Nacional de Monfragüe - *Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Nacion*. Juntaex.es. Recuperado 14 de agosto de 2024, de [http://extremambiente.juntaex.es/index.php?option=com\\_content&view=article&id=5584&Itemid=492](http://extremambiente.juntaex.es/index.php?option=com_content&view=article&id=5584&Itemid=492)
- Extremadura invierte 9,7 millones de euros en proyectos de sostenibilidad turística. (2023, diciembre 19). Digital Extremadura. <https://digitalextremadura.com/extremadura-invierte-97-millones-de-euros-en-proyectos-de-sostenibilidad-turistica/>
- ¿Qué es ‘Toda Cáceres’? Así contribuye una CEL a la democratización de la energía. (2024, marzo 4). El Periódico Extremadura. <https://www.elperiodicoextremadura.com/caceres-local/2024/03/04/comunidad-energetica-local-caceres-apuesta-ahorro-energia-barato-98858614.html>
- Herramientas de participación ciudadana: análisis y comparativa. (s. f.). Gobierno.es. Recuperado 28 de agosto de 2024, de <https://www.gobierno.es/blog/20200128-como-elegir-plataforma-participacion-ciudadana>
- Decidim. (s. f.). Decidim.org. Recuperado 28 de agosto de 2024, de <https://decidim.org/es/>
- Votaciones Online Seguras y con Validez Legal - Kuorum.org. (s. f.). Kuorum.org. Recuperado 28 de agosto de 2024, de <https://www.kuorum.org/>

**Elaborado por PayPerThink y cedido a Diputación de Cáceres.**  
**Julio de 2024.**

**NOTA. Referencias al género.**

En la creación de este documento se ha hecho un esfuerzo consciente por utilizar un lenguaje de género inclusivo. En algunos casos se ha optado por usar el masculino genérico para aligerar el texto y facilitar su lectura. Aquí se entenderá que su uso se aplica tanto a la identidad masculina, femenina o cualquier otra opción no binaria referida a la identidad de género.

Los contenidos de este documento se distribuyen bajo licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 3.0 España.

Para ver una copia de la licencia visite:

[http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/deed.es\\_ES](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/deed.es_ES)



**CURSO:** SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA TERRITORIOS  
INTELIGENTES EN PEQUEÑOS MUNICIPIOS RURALES.

**MÓDULO 5:** PARTICIPACIÓN  
CIUDADANA Y GOBERNANZA.

**UNIDAD 10:** GOBERNANZA  
Y POLÍTICAS PÚBLICAS.