

04/07/2023

# Emergencia climática y el papel de los Grupos LEADER





**¿Quiénes  
somos?**



# RED2RED

Red2Red nació en el año 2000 para acompañar al sector público, las organizaciones no lucrativas y el sector empresarial en su respuesta frente a los retos económicos, sociales, culturales y políticos en un contexto de profundo cambio.



# Fortalecer la respuesta del medio rural a los retos que plantea la emergencia climática



5 sesiones formativas  
27 entidades/ponentes



327 personas asistentes

70 asistentes de media en sesión

145 Grupos de Acción Local

57,31% del total de Grupos LEADER nacionales

Laboratorio presencial con

9 Grupos

asesoramiento networking

Favorecer **una posición de apertura** a los cambios necesarios para transitar hacia modelos de producción y consumo más sostenibles y **reforzar la respuesta activa de los agentes** del medio rural, que les permita aprovechar las oportunidades que pueden derivar del **proceso de la transición ecológica** y garantizar que la transición se produce de un modo **socialmente justo en el territorio rural**.



← → ↻ <https://red2red.net/es/> 80%

**RED2RED**

Quiénes somos ▾ Sectores ▾ Soluciones para el sector público ▾ Clientes ▾ Publicaciones Ideas Únete al equipo Contacto

**Seguimiento del análisis:**  
**Integración del Cambio Climático en el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de las Comunidades Autónomas**

31.01.23

Integración del Cambio Climático en el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de las Comunidades Autónomas

**Teletrabajo en la Comunidad de Madrid y sus implicaciones en el medio rural**

**Informe del Retorno Social de la Inversión (SROI) de la Reserva de Contratos**

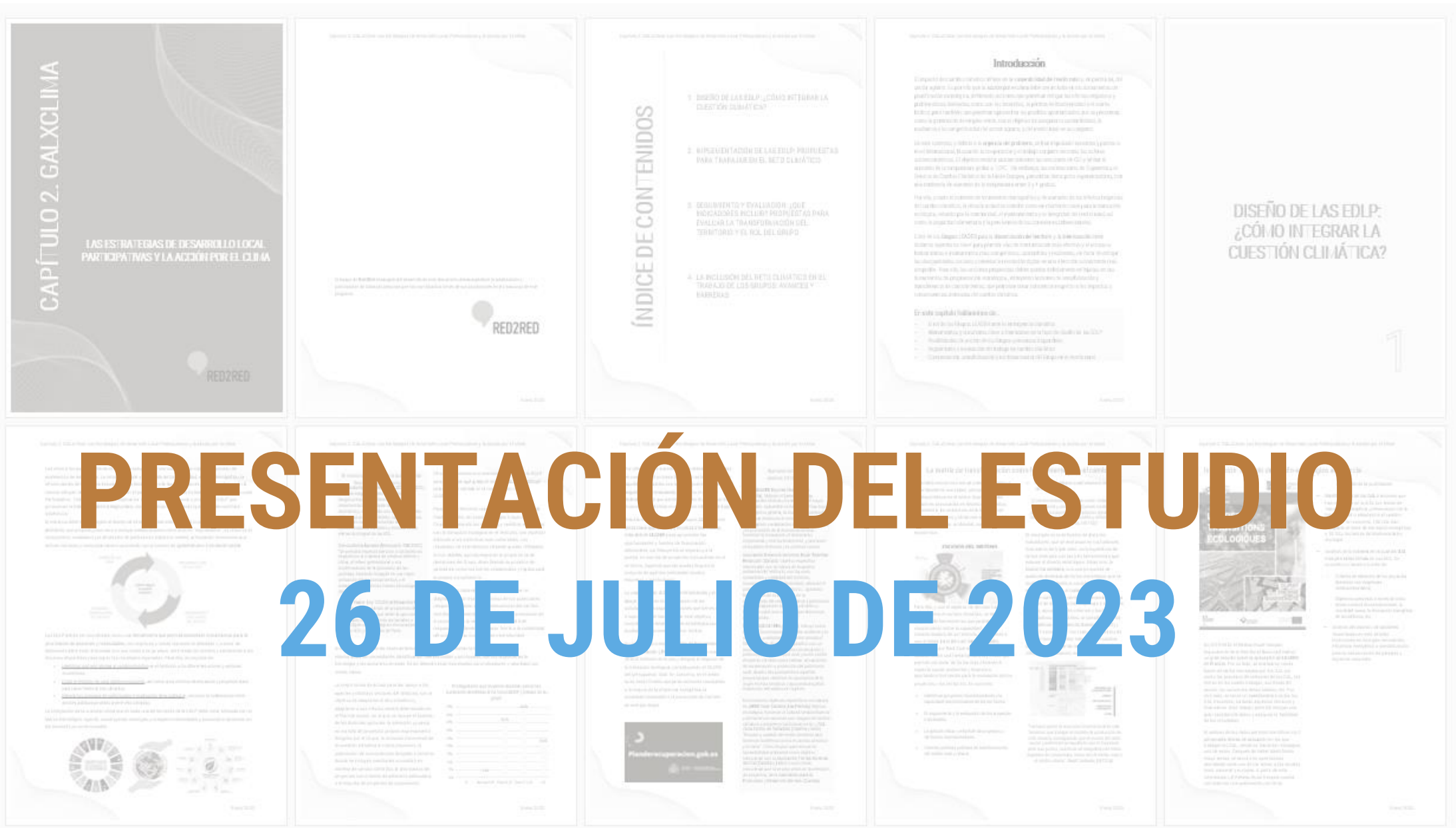
**Sectores**

- Desarrollo rural y sostenibilidad
- Innovación políticas públicas
- Fondos Europeos de inversión y desarrollo territorial
- Igualdad e inclusión social
- Sociedad Digital

Recursos disponibles: <https://red2red.net/es/ideas/>







# PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO

## 26 DE JULIO DE 2023

# ¿Por qué surge este programa?

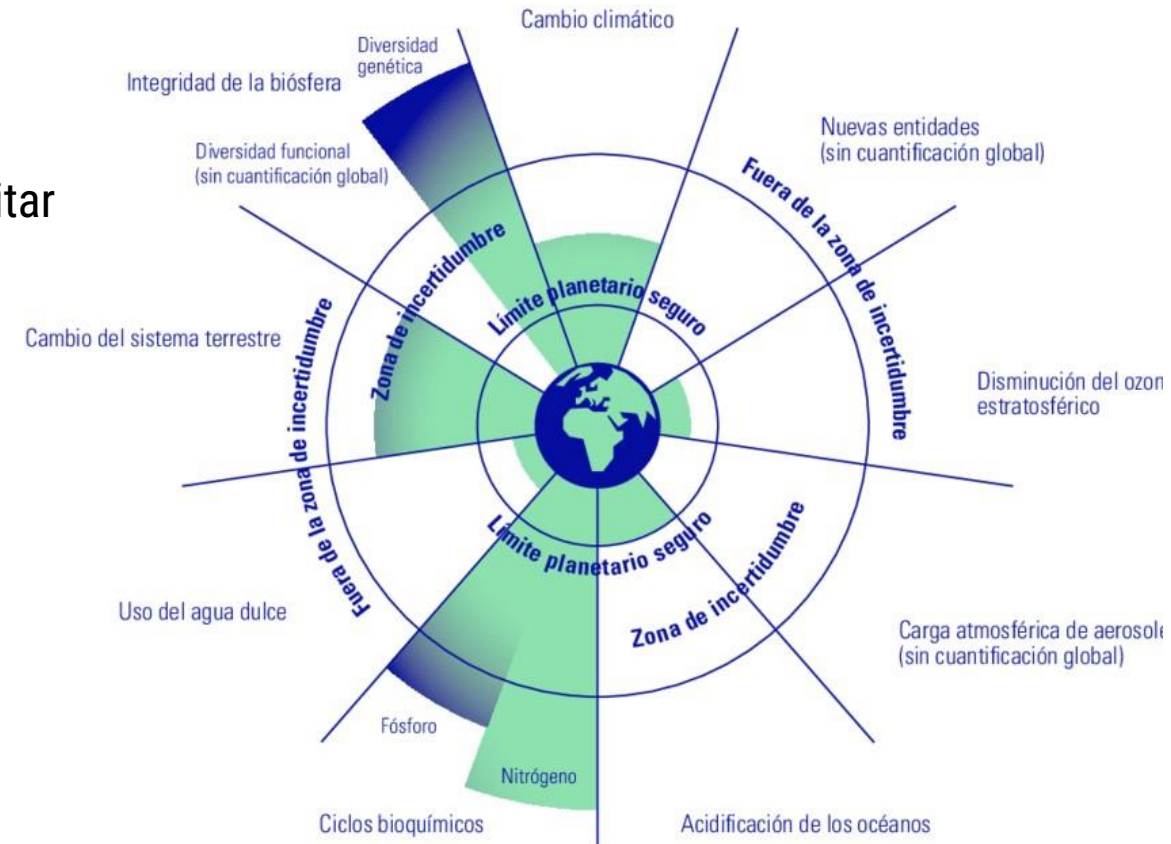
## Algunos datos...

**Acuerdo de París (2015):** reducir emisiones de GEI. Limitar el aumento de la temperatura global a 2°C. Esfuerzo por limitar este aumento a 1,5°C en 2030

### **COPERNICUS:**

- Los últimos 7 años han sido los más cálidos desde que hay registros
- 2021: temperatura media en aumento (entre 1,1°C y 1,2°C mayores que en niveles preindustriales)
- El nivel de concentración de CO<sub>2</sub> en la atmósfera sigue en aumento.

**Estimaciones: vamos de camino a un aumento de entre 3°C y 4°C**



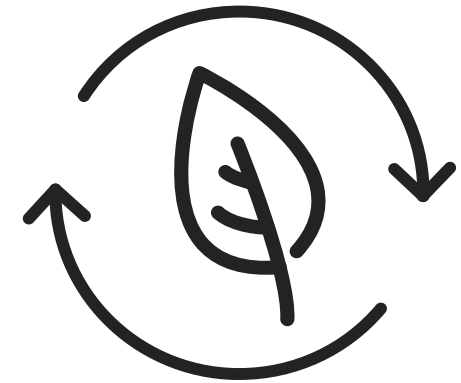


# Vulnerabilidad especial del medio rural

## Mitigación y adaptación de los efectos del cambio climático

- Efectos y problemáticas derivadas
- Consecuencia del proceso de transición ecológica
- Destacada vulnerabilidad en algunos sectores. **Sector agrario**

**Acción por el clima:** puede ofrecer oportunidades para que el sector primario, las comunidades rurales y las empresas en el medio rural sean más sostenibles, resilientes y competitivas.



**NECESIDAD DE ADAPTACIÓN Y ANTICIPACIÓN  
A LOS EFECTOS ADVERSOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO**

# Contenido y sesiones de GALxClima

Sesiones	Contenido
Jornada online con las <b>Redes LEADER</b> regionales y nacionales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentación del Programa</li></ul>
Las <b>Estrategias de Desarrollo Local Participativo</b> y la Acción por el Clima	<ul style="list-style-type: none"><li>• El rol de los Grupos LEADER ante la emergencia climática</li><li>• ¿Cómo integrar la cuestión climática en el diseño, implementación, seguimiento y evaluación de la EDLP?</li></ul>
Grupos de Acción Local y <b>transición energética</b> en el medio rural	<ul style="list-style-type: none"><li>• Energías renovables: oportunidades y riesgos para el medio rural</li><li>• Eficiencia energética en empresas, instituciones y hogares</li><li>• Movilidad y transporte en el medio rural</li></ul>
Grupos de Acción Local y <b>planificación por el clima</b> en el ámbito local	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contexto y normativa: el Pacto de las Alcaldías por el Clima</li><li>• Plan de Acción por el Clima y la Energía Sostenible (PACES)</li><li>• Herramientas e iniciativas en curso</li></ul>
Grupos de Acción Local, <b>motor para la transición</b> en el medio rural	<ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Cómo pueden los Grupos promover la transición en sus territorios hacia sistemas agroalimentarios más sostenibles?</li><li>• Turismo: adaptación y nuevas propuestas</li><li>• Espacios naturales y uso del territorio</li><li>• Empleo verde, nuevas oportunidades</li><li>• La adaptación de las PYMES</li></ul>
<b>Laboratorio GALxClima</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asesoramiento técnico experto para el diseño de proyectos por el clima de la mano</li></ul>



# Conclusiones y recomendaciones



# Primera reflexión: ¿Qué puede hacer LEADER?

Los Grupos **pueden ser parte de la respuesta al gran reto**: responder a la demanda de la sociedad con su potencial efecto en cadena en los territorios rurales en los que actúan y en el conjunto de agentes (empresas, entidades locales, organizaciones sociales, agricultores, población en general...)

- Los GAL son un **agente nodo** en la red de relaciones existentes en el medio rural en el que confluyen numerosos agentes, tanto públicos como privados.
- **Promueven acciones sistémicas** e interrelaciones sectores y tipos de agentes
- **Implementan sucesivas estrategias plurianuales**, lo que favorece la **continuidad** y el desarrollo de propuestas a medio y largo plazo.
- Su acción en red con otros agentes y con otros GAL **favorece de forma clara el efecto multiplicador** de las acciones dentro y fuera de su territorio.



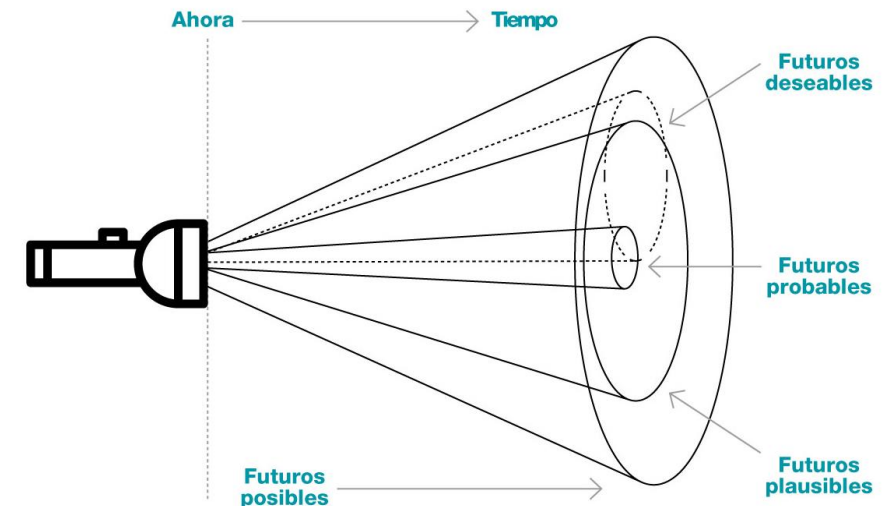
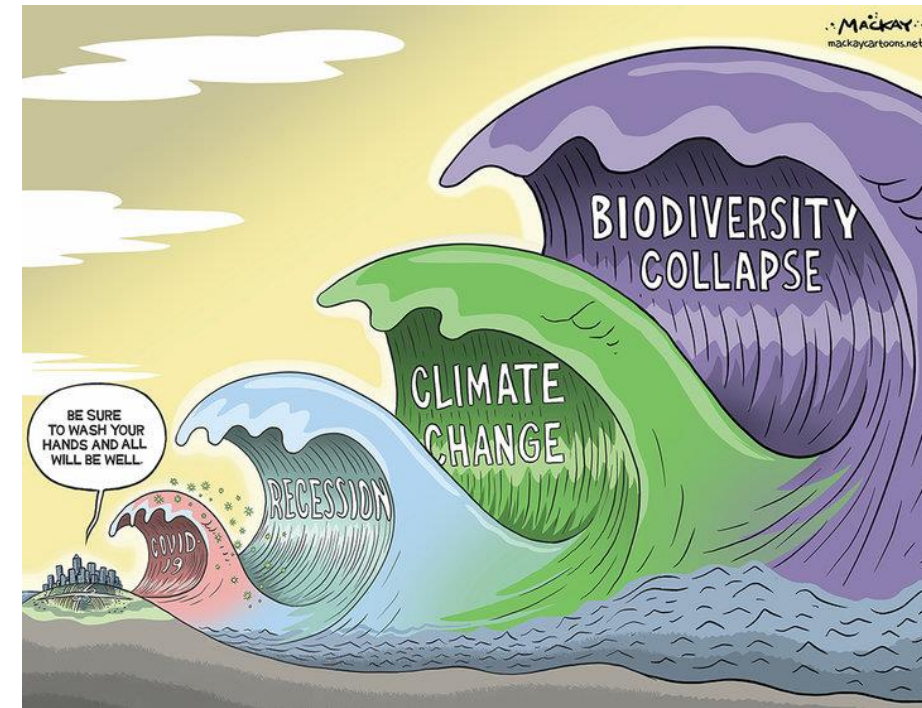
# Acciones concretas de LEADER frente a la emergencia climática

- En el desarrollo y diseño de los proyectos
- Empoderamiento de la población a través de la participación
- Siendo agente nodo y conector
- Reforzando las labores de seguimiento y evaluación



# Diseño y desarrollo de los proyectos

- **Planificando y ordenando la acción:** conocen lo que funciona mejor a nivel local y aportan la experiencia necesaria, identificando oportunidades y apoyando el proceso de planificación
- **Reflexión interna del grupo:** ¿hacia dónde vamos? ¿qué queremos conseguir? ¿de qué recursos disponemos?
- Capacidad de **adaptación y de anticipación:** concebir **estrategias sistémicas, circulares y transformadoras**
- Diagnóstico y punto de partida claro vinculado con la **realidad territorial**. Adaptabilidad e idoneidad. Aterrizar en lo local.
- Análisis de **escenarios futuros** de cada una de las actividades y proyectos propuestos
- **Inspiración:** a través de laboratorios de cambio, probando nuevas ideas y propuestas, inspirando a las comunidades...
- Pasar **de la teoría a la acción:** los estudios están bien, pero...
- Impulso de proyectos propios y el apoyo a terceros: **cláusulas ambientales y sociales** en los pliegos, convocatorias de ayudas específicas y priorización de proyectos con mayor contribución ambiental





# Empoderamiento de la población a través de la participación

- **Dinamizando, movilizándolo y empoderando** a la comunidad local: apoyo a la acción comunitaria, diálogo y debate, empoderamiento, sensibilización, asesoramiento, guía y facilitación...
- **Participación efectiva de la comunidad local** en procesos vinculados a la transición energética, producción ecológica y sostenibilidad ambiental
- Favorecer **el debate desde una perspectiva constructiva**, gestionando los conflictos y minimizando el riesgo de crear tensiones.
- **¡Cuidado con el lenguaje!** Evitar romantización, idealización y polarización en el discurso. No nos gustan las catástrofes.
- Identificar a las entidades y a las personas aliadas: **conectores e hiperconectores** en el territorio
- Presentar el **ahorro y la rentabilidad económica** como un elemento atractivo que favorezca la transición y acerque posturas
- Generando conocimiento a través de los cursos de formación y el contacto con personas expertas, mesas de trabajo específicas, etc.
- Incorporar **dinámicas de asesoramiento técnico experto** de forma continuada en la ejecución de los procesos

Parte interesada	Rol	Posicionamiento/ interés	Relevancia
Organización, cargo de la persona	¿Qué función tiene?	Los intereses y expectativas que tenga cada agente respecto del plan	¿Cuál es el grado de interés e influencia sobre el plan que tiene cada parte interesada? ¿Es el mismo de las mujeres que de los varones?

# Grupo como agente nodo

- Reforzar el **papel comunicador del Grupo** en cuestiones vinculadas a la incidencia e interlocución política multinivel
- Impulso de proyectos propios y/o de cooperación + apoyo de las redes LEADER
- **Conectando actores:** tejiendo redes (locales – regionales), enfoque multisectorial e integrador, involucrando a una amplia variedad de partes interesadas y fomentando la cooperación entre administración, sociedad, empresas...
- Establecer vínculos y **estrategias entre sectores productivos diferentes.**



**LA SOCIEDAD ESPAÑOLA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO**  
PERCEPCIÓN Y COMPORTAMIENTOS EN LA POBLACIÓN

<p><b>ESPAÑA ESCÉPTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• El menor grado de interés, preocupación y compromiso</li><li>• Los que se sienten menos amenazados</li></ul>	<p><b>ESPAÑA ESPERANZADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Personas interesadas por el CC y optimistas frente a su gestión</li><li>• No lo ven como una total amenaza</li></ul>
<p><b>ESPAÑA PREOCUPADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Visión más común y transversal</li><li>• Interesados y preocupados por el CC</li><li>• Incorporan algunas acciones pro-ambientales</li></ul>	<p><b>ESPAÑA COMPROMETIDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Los que conceden más relevancia al CC, en importancia, sensación de amenaza y compromiso</li><li>• Grupo transversal en edades y niveles de formación</li></ul>

# Seguimiento y evaluación

- Lo que no se mide no existe
- Reforzar el sistema de evaluación de los proyectos y de las EDLP con especial atención a los **elementos transversales y la incidencia en el cambio climático con indicadores** apropiados
- Incluir **mecanismos de medición y compensación de la huella de carbono** en cualquiera de las actividades que se desarrollan
- Incluir las **externalidades** que se derivan del proyecto desde la fase de la planificación: impactos medioambientales indirectos, gestión de residuos, optimización de recursos hídricos, etc.

## RETOS

1. Sistemas de seguimiento capaces de **captar y seguir los cambios previstos** en la lógica de intervención.
2. Objetivos y acciones clave de las EDLP directamente vinculados a un **marco de medición de resultados**
3. **Disponibilidad de datos** y la capacidad de recopilación
4. El seguimiento debe desempeñar un **papel integral en el proceso general** de diseño y ejecución
5. **Implicar a las partes interesadas en el seguimiento:** apropiación, autonomía, responsabilidad y refuerzo del compromiso local







Integrar el  
**RETO CLIMÁTICO**  
en cada fase del diseño EDLP

Diseño e implementación del Proceso participativo

Comunicación, información y difusión

Fase 1. Preparación y estructuración de los trabajos

Fase 2. Marco estratégico de la EDLP: Necesidad de enmarcar los trabajos en un contexto más amplio

Fase 3. Definición de la Misión, Visión y Valores

Fase 4. Análisis diagnóstico, DAFO e identificación de necesidades

Fase 5. Descripción de la Estrategia y los Objetivos

Fase 6. Diseño del Plan de Acción

Fase 7. Descripción de los sistemas de seguimiento y evaluación

Fase 8. Gestión, funcionamiento del GAL y aplicación del método LEADER

Fase 9. Plan de financiación

Fase 10. Redacción y presentación de los resultados finales



# Propuestas de acción en el medio y largo plazo

## Alianzas y estrategias

Desarrollo de los Pacto de las Alcaldías para el Clima y la Energía  
Realización de la estrategia de transición energética del territorio  
Puesta en marcha de un Centro de Innovación Territorial orientado hacia la transición energética  
Aplicación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la EDLP

## Cambio climático

Acciones de sensibilización y formación, calcular la huella carbono de las producciones locales, realizar un estudio sobre los impactos del cambio climático y los nichos de negocio asociados

## Medioambiente

Preservación de ecosistemas frágiles y de espacios naturales en zonas rurales, corredores biológicos, regeneración de suelos, restauración ambiental, fomento de rapaces esteparias para el control de plagas, restauración de humedales y bosque de ribera, concienciar de la importancia de los polinizadores

## Energía

Medidas de ahorro / optimización energética, Comunidades energéticas y bioenergéticas, fomento de energías renovables, biomasa

## Sistemas Alimentarios Territorializados:

Alimentación sostenible, producción y transformación locales, consumo km 0, consumo “de la granja a la mesa”, marcas de calidad territorial.

## Agricultura y ganadería:

Defensa de la agroecología y agricultura ecológica (producción y comercialización), reducción emisiones de pesticidas y fitosanitarios, pastoreo, ganadería extensiva como método de gestión forestal, matadero móvil, apoyo a las razas autóctonas, recuperación de actividades económicas tradicionales respetuosas del medioambiente.

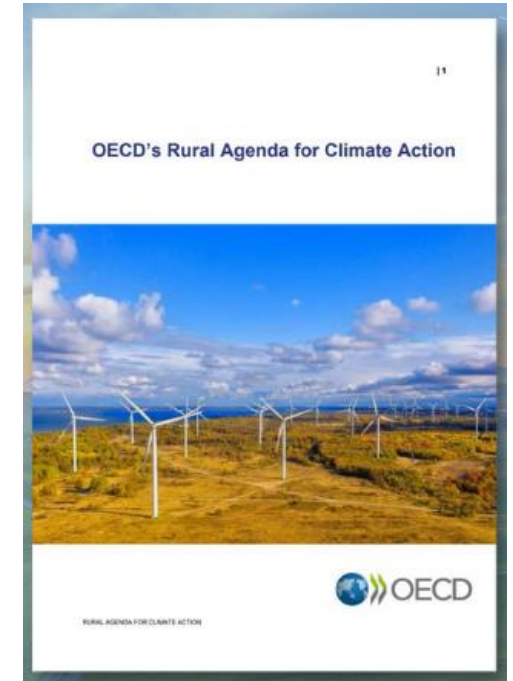
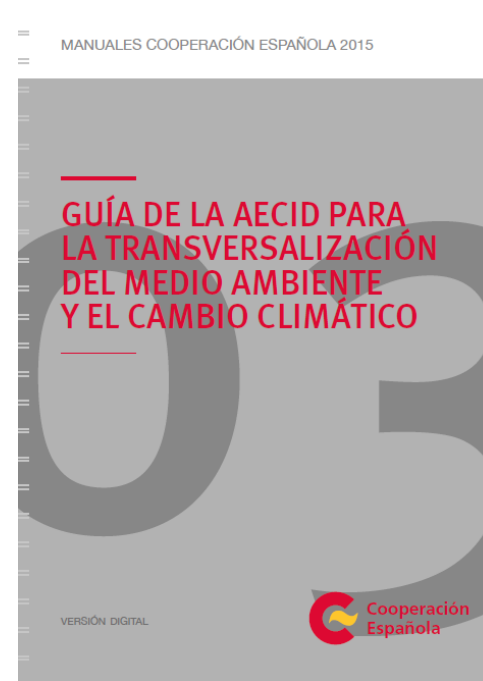
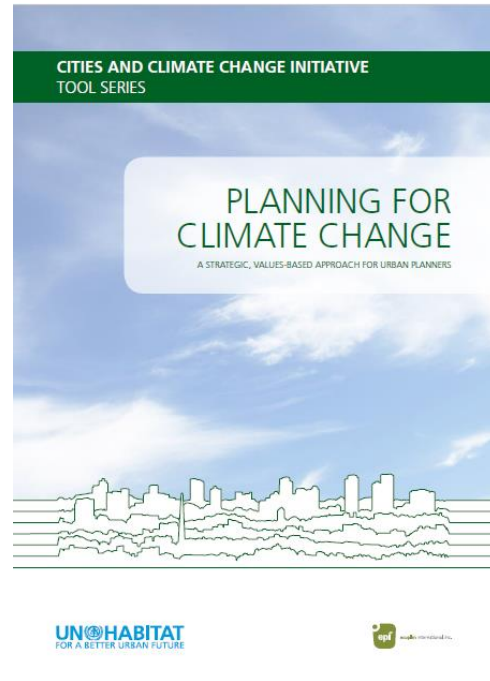
**Agua:** Gestión sostenible del ciclo del agua, soporte a ayuntamientos para la gestión del recurso hídrico.

**Residuos:** bioresiduos, residuo 0.

Proyectos relacionados con la **economía circular**

**Otros:** turismo sostenible, movilidad sostenible, desarrollo de una red de infraestructura verde.

# Documentación de interés





# ¡GRACIAS!

Raquel Pastor Carretero

[rpc@red2red.net](mailto:rpc@red2red.net)



+ (34) 915 501 170



Calle María Pedraza, 30 Planta 3ª, 28039 Madrid. España



[info@red2red.net](mailto:info@red2red.net)



[www.red2red.net](http://www.red2red.net)