

# Energía y territorio: una transición justa



RED  
ESPAÑOLA PARA EL  
DESARROLLO  
SOSTENIBLE

Marta Ares Godoy - Directora

**CONAMA**



Diputació  
Barcelona



01

REDS SDSN Spain

02

Desarrollo sostenible en lo local

03

Renovables en el territorio: una visión compartida



01



RED  
ESPAÑOLA PARA EL  
DESARROLLO  
SOSTENIBLE

## Impulsando el desarrollo sostenible en España

La Red Española para el Desarrollo Sostenible (REDS-SDSN Spain) es la antena en nuestro país de SDSN (Sustainable Development Solutions Network). Somos una asociación que impulsa alianzas y acciones en políticas públicas para avanzar en los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el ámbito urbano y rural.





Somos una red de más de 100 miembros y colaboradores, entre los que se encuentran universidades, centros de investigación, ayuntamientos, diputaciones y empresas, donde buscamos promover la integración de la dimensión medioambiental, social, económica y cultural en las políticas públicas, con el objetivo de no dejar a nadie atrás.

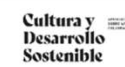




## Conocimiento para la acción: diálogos, proyectos y guías



### TRANSICIONES SOCIALES universidad y territorios



### TRANSICIÓN ECOLÓGICA universidad, empresa y territorios



### NUEVAS NARRATIVAS universidad, empresa y territorios





02

## Desarrollo sostenible: desafíos globales en lo local

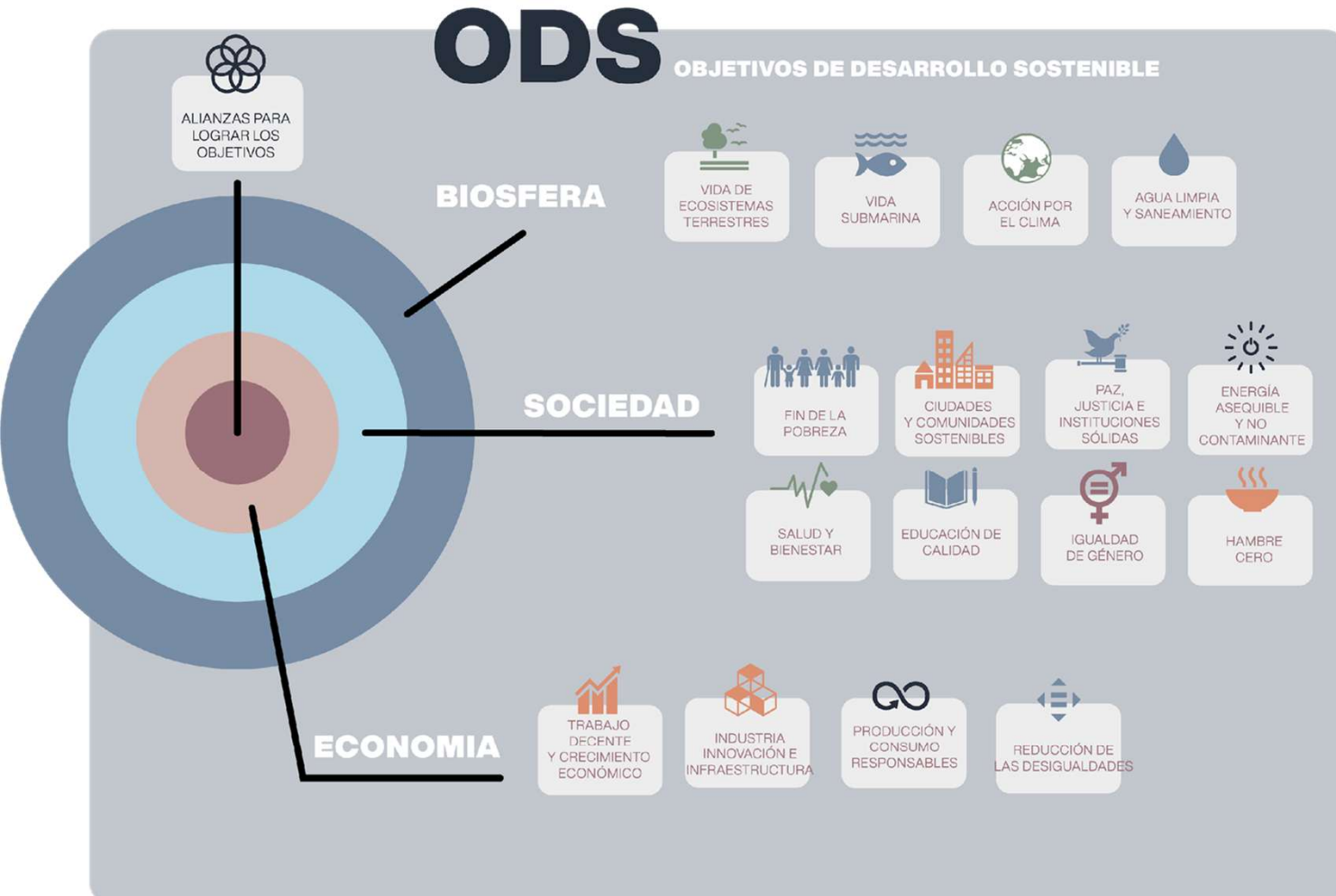




**TRANSFORMACIONES NECESARIAS:** desigualdad y reparto de la riqueza, estrategia de salud global, igualdad de género, generación de energías limpias, consumo y cadena de alimentación equilibrada con el medio ambiente, ciudades y pueblos sostenibles, lucha cambio climático...etc.

Desafíos globales en lo local y transformaciones justas





Alianzas para acelerar transformaciones justas en los territorios



03

## Renovables en el territorio: una visión compartida





## Cómo nace *Renovables con el Territorio*

### UNA VISIÓN COMPARTIDA

Compromiso con la transición energética en España, generamos un **espacio de diálogo y participación de los principales agentes involucrados en este proceso**: empresas, administraciones públicas y organizaciones sociales y otras partes interesadas.

#### *¿Qué buscamos?*

Facilita una **visión compartida** sobre el despliegue de las renovables en España hasta 2030 y 2050,

#### *¿Cómo lo hacemos?*

Revisión **conocimiento** desde las universidades, encuentros grupales, entrevistas y **sesiones de diálogo**

#### *¿Quienes forman parte?*

**Actores relacionados con la transición energética** en España, sectores y ubicaciones geográficas plurales y diversos implicados, con el objetivo de garantizar unos resultados plurales e integrales.



Con el apoyo de



Y la colaboración de





## Renovables con el Territorio

### CO-CREACIÓN DE LA HOJA DE RUTA

**METODOLOGIA:** sesiones de trabajo áreas clave en la planificación de las nuevas instalaciones:



#### Economía

Sinergias entre energías renovables, empleo y ocupación local



#### Biodiversidad y paisaje

Criterios/guías para futuras zonas de despliegue



#### Gobernanza

Procesos o mecanismos de exposición y opinión pública respecto al proyecto



#### Desarrollo local

Retorno de beneficios al territorio

**OBJETIVO:** acompañar planificación y toma de decisiones en el despliegue de energías renovables solar y eólica en los territorios a través de una HOJA de RUTA

## PROPOSITO HOJA DE RUTA

Enriquecer y proporcionar **contenido práctico y concreto** al **Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)**. Específicamente, contribuir a la implementación de los objetivos y mecanismos de actuación de las medidas para el "Desarrollo de energías renovables compatible con la biodiversidad y la protección de los ecosistemas" (Medida 1.1) y el "Desarrollo de energías renovables compatible con el territorio y el desarrollo rural" (Medida 1.2).



### Objetivos de la hoja de ruta

### Proceso de diálogo

### Alcance y enfoque de la hoja de ruta



Áreas temáticas

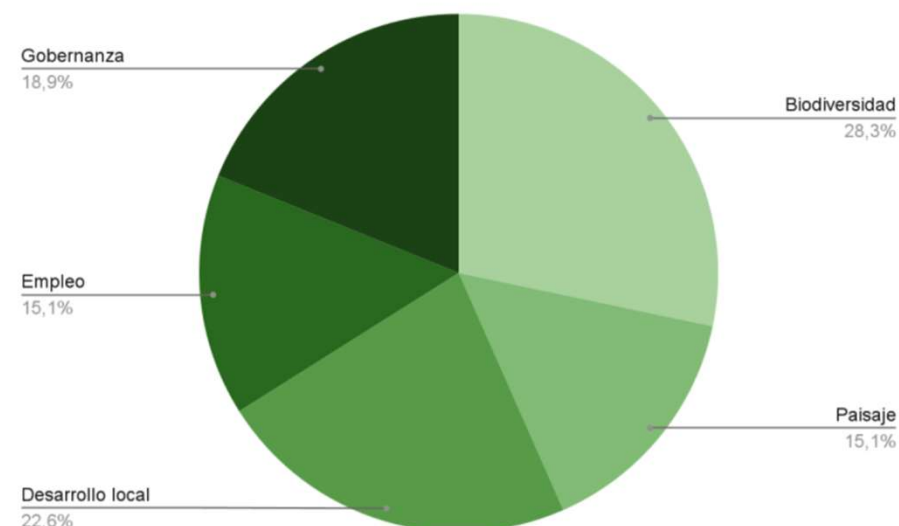


RED ESPAÑOLA PARA EL  
DESEMPEÑO SOSTENIBLE

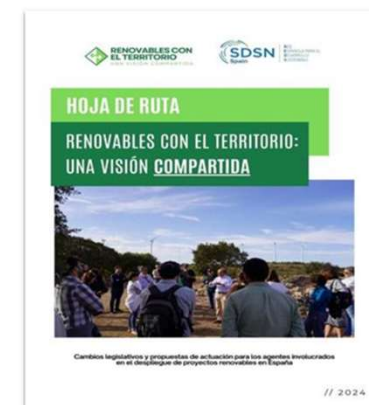


RENOVABLES CON  
EL TERRITORIO  
UNA VISIÓN COMPARTIDA

## HOJA DE RUTA



De todas ellas, casi la mitad han sido identificadas como de alta prioridad.



// 2024



## HOJA DE RUTA



Visión integral, abordando las distintas etapas del ciclo proyectos de infraestructuras de generación de **energía solar fotovoltaica y eólica terrestre**

Ciclo completo proyectos: **diseño, construcción, operación y desmantelamiento.**

Propuesta de **más de 50 medidas, 24 cambios legislativos y 22 buenas prácticas**

Catálogo de acciones identifican agentes responsables implementación, para obtener resultados: **corto plazo (2024-2025), medio plazo (2026-2029) y largo plazo (después de 2030).**

Evaluación **prioridad de cada medida (alta, media o baja), los posibles obstáculos para implementación.**



## FASE III 2025/2026: INCIDENCIA PARA LA ACCIÓN

Impulsar la implementación efectiva de la hoja de ruta desarrollada en las fases anteriores, a través de un plan de acción integral que abarca tanto el ámbito estatal como autonómico (Catalunya y Galicia).

- A nivel **estatal**, priorizamos el diálogo institucional con el MITERD y otros organismos clave, así como el **mantenimiento y fortalecimiento de la comunidad de actores relevantes en el sector de las energías renovables**.
- **Catalunya y Galicia:** identificadas las medidas de la hoja de ruta más pertinentes para cada contexto autonómico y se diseñan agendas de trabajo específicas. Se establece un diálogo directo con las administraciones autonómicas, los grupos parlamentarios y otros actores clave a nivel regional, complementado con acciones de diálogo y debate con actores locales, incluyendo organizaciones, empresas y colectivos sectoriales.
  - Jornada 2025: Diàlegs per una Catalunya renovable:
    - *Debate en torno a la ubicación de los proyectos de EERR*
    - *Concepto y reforma de los mecanismos de participación ciudadana*
    - *Establecimiento de un fondo de desarrollo local (Fondo Catalán de Solidaridad Energética) y definición de sus características*
  - 29 de 50 medidas (58%) de la hoja de ruta han tenido repercusión en diferente normativa o guías de recomendaciones oficiales, como el *Decret Llei 22/2025, de 28 d'octubre, per augmentar la resiliència del subministrament elèctric a Catalunya*.





RED  
ESPAÑOLA PARA EL  
DESARROLLO  
SOSTENIBLE

Recomendación: espacio web **Renovables con el Territorio** con toda la información del proyecto.

Vídeos que visibilizan el proceso participativo de que surge la Hoja de Ruta con vocación de guía para generar una visión compartida de las renovables en el territorio.

REDS-SDSN Spain acompaña a gobiernos locales interesados en la realización de éstos procesos de escucha y participación para contexto locales y comarcales.

Para más información

- **Marta Ares Godoy, Directora**  
[maresgodoy@reds-sdsn.es](mailto:maresgodoy@reds-sdsn.es)
- **Jaime Fons Ferrer, Coordinador Transición Ecológica**  
[jaime.fons@reds-sdsn.es](mailto:jaime.fons@reds-sdsn.es)

# CONAMA LOCAL VILADECANS 2025

Encuentro de Pueblos y Ciudades por la Sostenibilidad



**CONAMA**

