

# INFORME URBANO

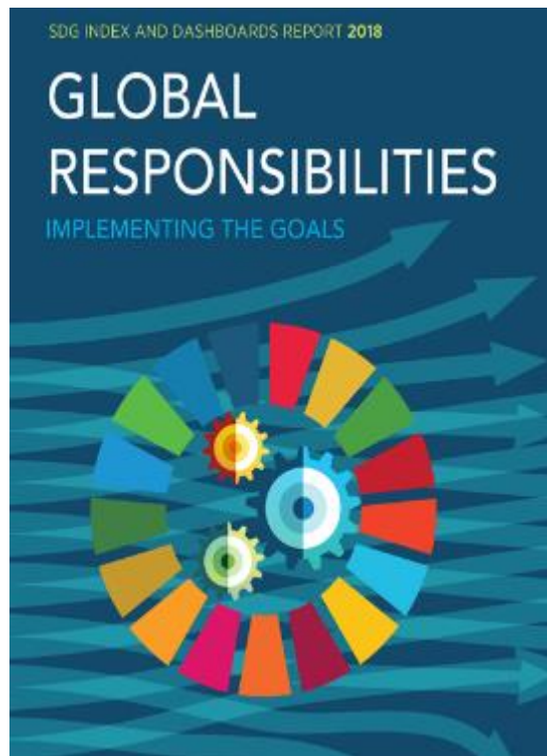
## LOS ODS EN 100 CIUDADES ESPAÑOLAS



# ¿POR QUÉ UN INFORME URBANO SOBRE LOS ODS?

- 1. Disponer de una línea de base** o foto fija de partida.
- 2. Ayudar a identificar prioridades de acción** para lograr los 17 ODS, planteando la Agenda 2030 como una herramienta útil y operativa para la acción política.
- 3. Construir una base de datos de indicadores comunes** para medir los ODS a nivel local e identificar lagunas en los datos.
- 4. Impulsar y dar apoyo a los debates** sobre las prioridades y formulación de estrategias de implementación de los ODS a nivel urbano.

# ANTECEDENTES



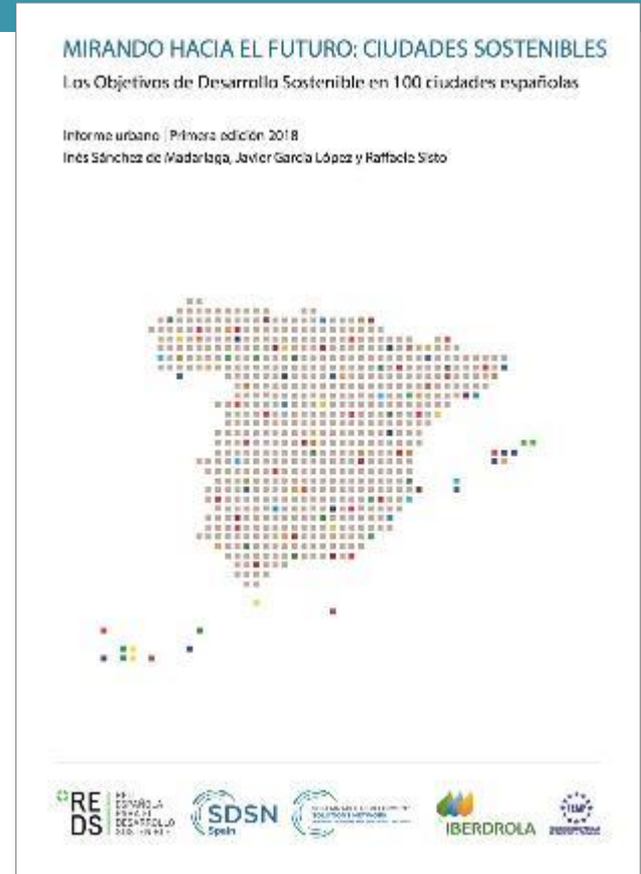
# INDICADORES

- Se han incluido capitales de provincia y ciudades de > 80.000 hab. y doce áreas metropolitanas con + dos núcleos de > 80.000 hab.
- 85 indicadores\* (más de un 80% o más de datos disponibles).
- Se han revisado 80 sistemas de indicadores urbanos y bases de datos oficiales/fiables, en abierto. Priorizando BBDD internacionales de cara a la comparabilidad europea (futuro informe ODS de ciudades europeas).

# INFORME: LOS ODS EN 100 CIUDADES ESPAÑOLAS

- Primera edición
- Metodología global SDSN
- Resultados en paneles (no ranking)
- 100 ciudades
- 12 áreas metropolitanas
- 85 indicadores seleccionados
- Proceso abierto y participativo

\*125 incluyendo datos cualitativos



# METODOLOGÍA Y PROCESO



# ¿CÓMO INTERPRETAR LOS PANELES?

- **Se marcan umbrales absolutos** para generar una calificación de semáforo (de verde a rojo). El color indica la distancia hasta lograr el Objetivo.
- **Se trata de una clasificación rigurosa**, con el fin de resaltar las principales prioridades de acción (uso de umbrales SDSN).
- **Interpretación de los colores:**
  -  **Verde** = indica que el municipio ha alcanzado el ODS en cuestión o está cerca de lograrlo.
  -  **Amarillo / Naranja** = significa que el municipio se enfrenta todavía a retos importantes.
  -  **Rojo** = indica que el municipio tiene que superar obstáculos considerables para lograr el ODS en cuestión.
  - 
  -  **Gris** = no hay datos disponibles (o no comparables).

# PANEL DE LOS ODS. EJEMPLO SORIA



La foto fija de las 100 ciudades muestra:

- 36 ciudades no tienen ningún ODS en rojo, entre ellas, muchas del área metropolitana de Madrid.
- Pocas ciudades tienen cuatro, cinco, o seis ODS en verde y ningún rojo.
- Ninguna tiene más de seis ODS en verde.
- Predominan naranjas y amarillos.

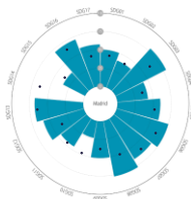
# PERFILES DE CIUDAD Y ÁREA URBANA

## MADRID

Comunidad de Madrid

### ▼ DATOS DE PERFIL Y RESUMEN

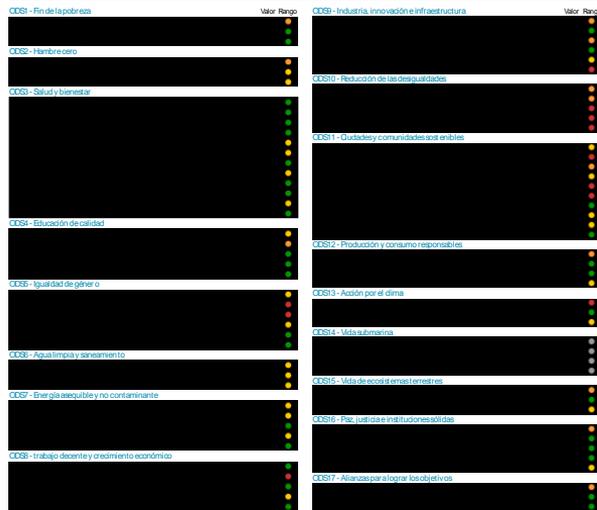
Población: 3.182.981 habitantes  
 Superficie: 604,30 km<sup>2</sup>  
 Densidad: 5.267,22 habitantes / km<sup>2</sup>  
 Renta media por hogar: 34.122,00 €  
 Presupuesto: 1.519,71 € per capita  
 Número de indicadores: 81 / 81



### ▼ EVALUACIÓN POR OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE



### ▼ INDICADORES



## ÁREA URBANA DE MADRID

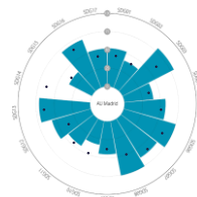
Comunidad de Madrid

### ▼ DATOS DE PERFIL Y RESUMEN

Población: 5.115.634 habitantes  
 Superficie: 1.326,59 km<sup>2</sup>  
 Densidad: 3.856,23 habitantes / km<sup>2</sup>  
 Número de indicadores: 81 / 81

Ciudades incluidas en el área urbana:

Alcalá de Henares, Alcobendas, Alcorcón, Coslada, Fuenlabrada, Getafe, Las Rozas de Madrid, Leganés, Madrid, Mostoles, Parla, Pozuelo de Alarcón, Rivas-Vaciamadrid, San Sebastián de los Reyes, Torrejón de Ardoz



### ▼ EVALUACIÓN POR OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE



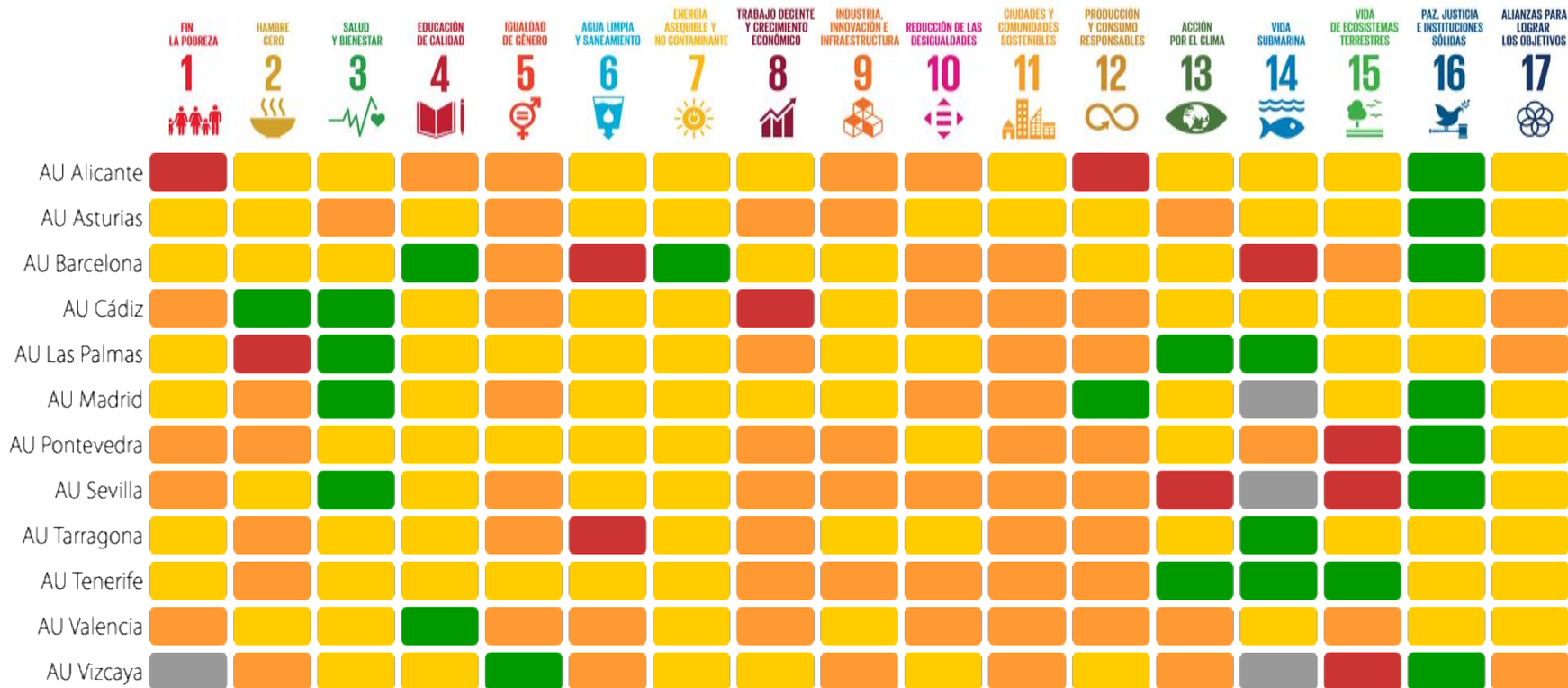
### ▼ INDICADORES



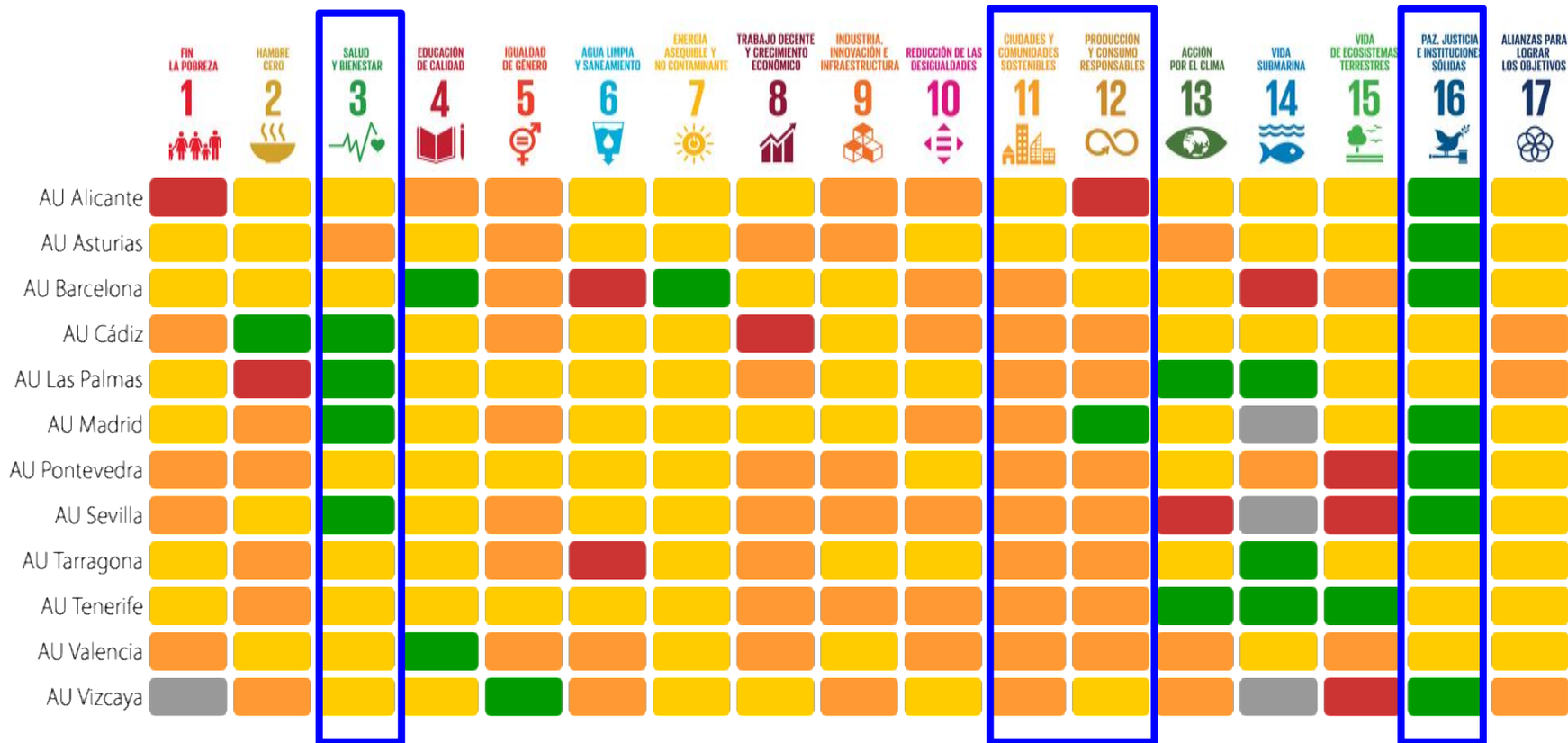
# MADRID

# PANEL DE LOS ODS

## PRINCIPALES ÁREAS URBANAS EN ESPAÑA



# PANEL DE LOS ODS PRINCIPALES ÁREAS URBANAS EN ESPAÑA





# DESGLOSE DE INDICADORES

## EJEMPLOS DE MEJOR RENDIMIENTO: BILBAO Y VIGO

### ODS5 - Igualdad de género

Brecha de género en la tasa de población activa	19.23	●
Brecha salarial en pensiones	--	●
Brecha salarial en asalariados	--	●
Violencia de género	41.61	●
Brecha de género en la tasa de desempleo	3.05	●
Paridad en cargos electos municipales	55.17	●

### ODS11 - Ciudades y comunidades sostenibles

Áreas verdes e instalaciones deportivas y de ocio	7.54	●
Concentración de NO2	24.00	●
Concentración de O3	11.00	●
Concentración de partículas PM10	9.00	●
Accesibilidad a la vivienda	5.70	●
Uso de transporte sostenible	--	●
Vivienda protegida	0.50	●
Vulnerabilidad urbana	3.34	●
Accesibilidad a las áreas verdes urbanas	14.33	●
Resiliencia Urbana	14.61	●

Listado de indicadores disponible online en:

<http://ec2-54-171-48-81.eu-west-1.compute.amazonaws.com/ods/>

## LIMITACIONES Y RECOMENDACIONES

**Localización:** La traslación de las metas ODS al ámbito local es difícil.

**Comparabilidad:** Para hacer la comparación, hacen falta datos homogéneos/estandarizados a nivel municipal.

**Mejoras a futuro:** Inclusión de datos cualitativos; estudiar las interrelaciones entre indicadores; mejorar/ampliar bases de datos.

# AGRADECIMIENTOS

**Comité de expertos:** Javier Benayas y Carmen Navarro (Universidad Autónoma de Madrid), Carlos Mataix, Julio Lumbreras y Julia Urquijo (Universidad Politécnica de Madrid).

**Grupo de expertos de SDSN:** María Cortés Puch, Guillaume LaFortune, Grayson Fuller y Jorge Moreno. Laura Cavalli y Luca Farnia, de SDSN Italia.

**Grupo de expertos sectoriales:** Ana Belén Sánchez, Alberto Quintanilla, Teresa Udaondo, M<sup>a</sup>Ángeles Matesanz, Mónica Oviedo y a Miguel Baiget, Sonia Hernández Partal, M<sup>a</sup>Ángeles Fernández y Sonsoles Fernández, del Ministerio de Fomento.

**Grupo de trabajo del Taller de Periodismo de Datos 2018 de MediaLab:** Rosa María Cantón, Mariela Belén Agüero, Adolfo Antón, Pablo Martín y Sara Romero.

**Miembros académicos de la Red Española para el Desarrollo Sostenible (REDS)** y otros expertos e instituciones que han aportado comentarios e ideas durante el período de consulta pública: Alicia Castillo Mena, Universidad Complutense de Madrid; Alicia Sellés Carot, FESABID; Andrés Labella Iglesias, Cátedra de Vivienda URV; Ángel Pes Guixa, CaixaBank; Aristides M. Arrocha Hernández; Arturo Angulo, FAO; Carmen Duce, Oficina de Cooperación al Desarrollo, Universidad de Valladolid; Cristina Monge Lasiera; Fundación Ecología y Desarrollo; Daniel Castañeda Sánchez, Tu-entorno calidad y medio ambiente S.L.; Daniel Sarasa Funes, Ayuntamiento de Zaragoza; Elías Casado Granados, Departamento de Desarrollo Económico, Diputación de Córdoba; Esperanza Nieto Lobo, Analistas Económicos de Andalucía; Gabriel Dorado Martín, Escuela de Ingenieros de Montes UPM; Ignacio Uriarte, SEGIB; José Luis Caballano Alcántara, Sistema de información geográfica y estadística, Diputación de Córdoba; José Manuel Herrero, Consejería de Presidencia, Junta Castilla y León; Leire Pajín, IS Global; Leyre Madariaga, Gobierno Vasco; Licinio Alfaro Garrido, ITeC; Lucía Losoviz Adani, Fundación UNICEF Comité Español; Ma Dolores Sánchez Galera, Instituto Pascual Madoz, Universidad Carlos III de Madrid; Ma Isabel García Planas, Universitat Politècnica de Catalunya; Ma Mar Alonso, IHOBE; Malembe Dumont Copero, itd-UPM; Marta Suárez Casado, Asociación Ecología y Educación para una Ciudad Sostenible - Transitando; Pedro Manuel Herrera de la Pascua, Acaya; Ramón Ferri Tormo, Oficina de Ciudad Inteligente, Ayuntamiento de Valencia; Sonia Ramos Galdo, ISENER; Susana Galera Rodrigo, Universidad Rey Juan Carlos; Vicerrectorado de Campus y Sostenibilidad, Universidad Autónoma de Madrid; Víctor Urién Montero, Colectivo Arqueológico y Paleontológico de Salas de los Infantes (Burgos).

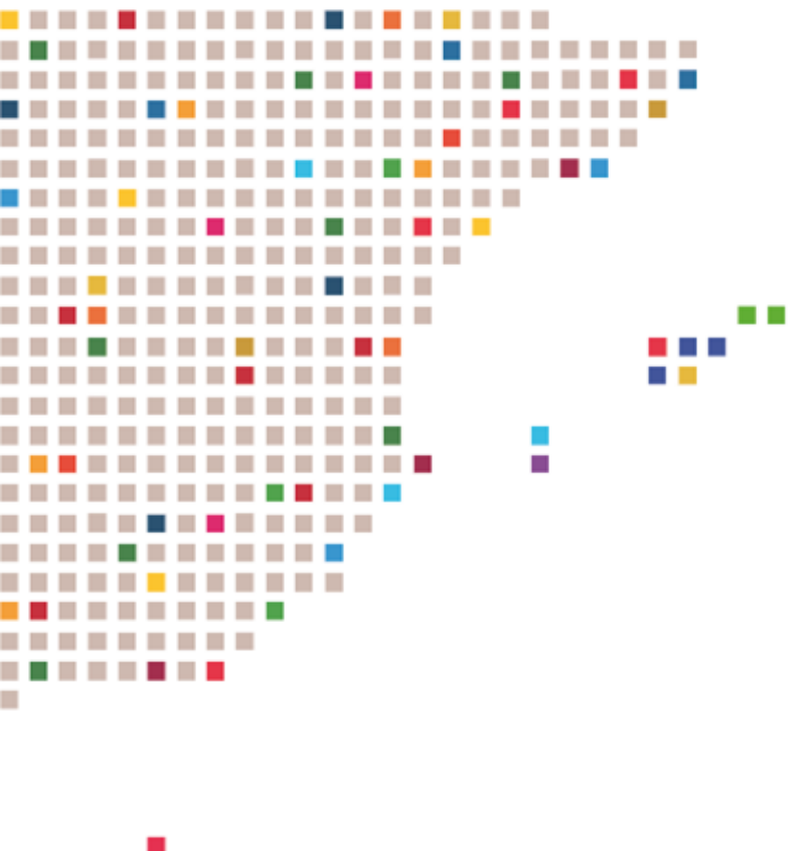
**Entidades que han hecho posible el proyecto:**



# CONCLUSIONES

Algunas acciones, desde la escala municipal, que contribuyen al avance de la Agenda 2030:

1. **Usar datos.** Un enfoque de la planificación y la implementación basado en datos abiertos permitirá evaluar sistemáticamente el progreso anual en el desarrollo sostenible.
2. **Alinear políticas públicas y financiación.** Alinear políticas municipales con impacto real en las metas de los ODS.
3. **Poner el foco en las desigualdades** que se producen en determinados colectivos para facilitar su abordaje.
4. **Promover el aprendizaje entre pares.** El intercambio de conocimiento y el aprendizaje mutuo entre ciudades y áreas metropolitanas será un elemento crucial catalizador del cambio.
5. **Promover las colaboraciones.** La escala de los retos del desarrollo sostenible es enorme y los recursos a nivel local limitados.
6. **Apoyar al gobierno central** en su compromiso de implementar la Agenda 2030.



**GRACIAS**

**Informe disponible en**

**[www.reds-sdsn.es](http://www.reds-sdsn.es)**

**Buzón de sugerencias**

**[info@reds-sdsn.es](mailto:info@reds-sdsn.es)**