



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible

## Proporción de ciudades que cuentan con una estructura de participación directa de la sociedad civil en la planificación y la gestión urbana que funcione con regularidad y democráticamente

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Indicador Naciones Unidas</b> | 11.3.2. Proporción de ciudades que cuentan con una estructura de participación directa de la sociedad civil en la planificación y la gestión urbanas y funcionan con regularidad y democráticamente               |
| <b>Meta</b>                      | 11.3. De aquí a 2030, aumentar la urbanización inclusiva y sostenible y la capacidad para la planificación y la gestión participativas, integradas y sostenibles de los asentamientos humanos en todos los países |
| <b>Objetivo</b>                  | 11. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles   |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Definición</b>             | Proporción de ciudades que cuentan con una estructura de participación directa de la sociedad civil en la planificación y la gestión urbana que funcione con regularidad y democráticamente  |
| <b>Fórmula teórica</b>        | $PCPD^t = \frac{CPD^t}{C^t} \cdot 100$ <p>donde:</p> <p><math>CPD^t</math> ciudades con una estructura de participación directa de la sociedad civil en la planificación y gestión urbana en el año <math>t</math></p> <p><math>C^t</math> ciudades en el año <math>t</math></p> |
| <b>Unidad de medida</b>       | Porcentaje   |
| <b>Fuentes de información</b> |  |
| <b>Periodicidad</b>           | Anual  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Observaciones</b> | El indicador es del 100% dada la legislación estatal del suelo, de aplicación general a todas las ciudades |
|----------------------|--|

*Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas*