

Ficha 1.2. Proximidad a zonas verdes

1.2

ZONAS VERDES Y ESPACIOS LIBRES

ESPACIOS NATURALES Y ZONAS VERDES

PROXIMIDAD A ZONAS VERDES

DESCRIPCIÓN

Porcentaje de población que vive próxima a zonas verdes (a menos de 300, 500 y 900 m.).

Se clasifican las zonas verdes en 3 tipos en función de su superficie y se le asigna un área de influencia (radio de distancia) a cada una de ellas:

- 300 m de una zona verde de entre 1000 y 5.000 m²
- 500 m de una zona verde de entre 5.000 y 10.000 m²
- 900 m de una zona verde de más de 10.000 m²

La superficie de una zona verde está relacionada con su uso previsto: disfrute población (pasear, pasar el día, entretenimiento, zona de juego, hacer deporte), minimizar efectos ambientales (isla de calor, exposición a contaminación o ruido).

APLICABILIDAD

Es aplicable a todo tipo de asentamientos urbanos, si bien reviste mayor interés en el caso de centros regionales, ciudades medias y asentamientos rurales de cierta densidad y tamaño.

En asentamientos rurales de menos tamaño probablemente no sea necesario calcular todas las áreas de influencia, ya que las de mayor radio podrían, de hecho, resultar de mayor superficie que el asentamiento en sí.

Partiendo de este indicador, se podrían estudiar subindicadores en función de la necesidad identificada en el municipio, adaptando el estándar en su caso.

JUSTIFICACIÓN

La presencia de zonas verdes se relaciona con la provisión de servicios ecosistémicos en el entorno urbano y con la mejora de la salud mental y física de la población (*Urban green spaces and health. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe, 2016*).

La población estará dispuesta a asumir una determinada distancia en función del uso previsto de la zona verde, su frecuencia de visita y/o su atractivo.

FUENTE Platform for Sustainable Urban Models Moya et al. 2015. CSFA.

INDICADOR

[Población que vive en el área de influencia (300, 500 o 900m) de zonas verdes / Población total] x 100

INFORMACIÓN NECESARIA:

- Elaborar una capa con las zonas verdes categorizadas en función de su superficie.
- Capa del DERA (Grid de población) y una herramienta SIG para hacer el buffer a 300m, 500m y 900m.

UNIDAD % de población

ESTÁNDAR

Ideal: 90 -100 % de población próxima a distintas categorías de zonas verdes.

Aconsejable: 75 - 90 %

Inaceptable < 75 %

Se debe cumplir simultáneamente los tres ratios indicados en el valor/rango, siempre y cuando el tamaño del núcleo urbano permita su aplicación (ver apartado de aplicabilidad)

ESQUEMA

