

Población mundial estimada en 1946: 2.400 millones

Población mundial en 2021: 7.700 millones

Porcentaje de población mundial que hoy vive en zonas urbanas: 56,2

Gente que vivía en asentamientos informales en 2020 en todo el mundo: 1.000 millones

Porcentaje de residentes urbanos en 78 países con acceso conveniente a transporte público en 2018: 53

Porcentaje que vivía a menos de 400 metros de un parque o espacio abierto: 31

Porcentaje aproximado de suelo urbano ocupado por parques y espacios abiertos en los Estados Unidos: 15

Residentes urbanos de los Estados Unidos sin acceso a un parque a 10 minutos a pie desde su hogar en 2020: 100 millones

Superficie total, en hectáreas, de baldíos de 0,2 hectáreas o más en los 25 centros urbanos más grandes de los Estados Unidos: 234

Litros de agua pluvial absorbida durante precipitaciones en Fondy Park, un antiguo baldío de 0,24 hectáreas en Milwaukee: 314.189

Porcentaje de superficie cubierta por infraestructura verde en Shenzhen, China: 24

Gasto anual estimado para infraestructura verde en todo el mundo: US\$ 25.000 millones

Valor territorial perdido en propiedades propensas a inundaciones en Miami desde 2005: US\$ 125 millones

Propiedades costeras de los Estados Unidos con riesgo de inundación a 100 años, según los mapas actuales de la FEMA: 8,6 millones

Propiedades que se enfrentan a ese riesgo hoy cuando se considera el aumento del nivel del mar: 14,6 millones

Superficies impermeables añadidas a la zona metropolitana de Houston entre 1997 y 2016, en campos de fútbol americano: 186.873

Cantidad total de lugares de estacionamiento en Seattle/lugares de estacionamiento por hogar: 1,6 millones/5,2

Cantidad total de lugares de estacionamiento en Des Moines/lugares de estacionamiento por hogar: 1,6 millones/19,4

Superficie en hectáreas que posee el Sistema de Tránsito Veloz de la Zona de la Bahía (BART, por su sigla en inglés) en San Francisco: 100

Objetivo de unidades de vivienda que el BART creará en ese territorio hacia 2040: 20.000

Porcentaje de esas unidades que será asequible: 35

Unidades de vivienda que se crearían si el suelo cercano a las estaciones de transporte de Gran Boston tuvieran un promedio de 10 unidades por acre (0,404 hectáreas), en vez de 6,6: 243.000

Población total en antiguas ciudades industriales de los Estados Unidos: 17 millones

Economía total en antiguas ciudades industriales de los Estados Unidos: US\$ 430.000 millones

Porcentaje del impuesto a la propiedad inmobiliaria en la renta general de los gobiernos locales de los Estados Unidos en 2017: 30

Porcentaje del impuesto a la propiedad inmobiliaria en la renta total de los Estados Unidos en 2017: 10,6

Ganancia total por venta de certificados de derechos de construcción (CEPAC) en São Paulo desde 2004: US\$ 3.000 millones

Porcentaje estimado de jurisdicciones de los Estados Unidos que cobran tasas de impacto a desarrolladores: 25

Millones de hectáreas conservadas por fideicomisos de suelo en los Estados Unidos: 22

Porcentaje de reducción de costos para tratamiento de aguas por 10 por ciento de aumento en cobertura de bosques en una cuenca: 20

Porcentaje de caudal del río Colorado que estará en riesgo en los próximos 30 años debido al cambio climático: 20

Porcentaje de planificadores que afirman no estar lo suficientemente involucrados en la planificación y las decisiones hídricas: 75

Hogares y departamentos vacantes en 1950 en porcentaje respecto de la disponibilidad de viviendas en los Estados Unidos: 1

Como porcentaje respecto de la disponibilidad de viviendas en los Estados Unidos en el tercer trimestre de 2020: 10,1

Personas sin techo en los Estados Unidos en el último cálculo anual de una noche: 567.715

Porcentaje de inquilinos en los Estados Unidos que en 2018 gastaron más de la mitad de su ingreso en alquiler: 25

Unidades de viviendas asequibles creadas en Cambridge, Massachusetts, mediante zonificación inclusiva: 1.000

Programas de viviendas inclusivas en los Estados Unidos: 1.379

Bancos de tierras en los Estados Unidos: más de 200

Propiedades morosas que regresaron a la nómina impositiva gracias a Cuyahoga Land Bank, de Ohio, entre 2009 y 2019: 11.436

Impacto económico estimado de cada dólar invertido por el banco de tierras en ese período: US\$ 8

Impacto económico total estimado del banco de tierras en ese período: US\$ 1.430 millones

Colaboradores: Anthony Flint, Katharine Wroth, Emma Zehner y Sarah Zobel. Para consultar la lista completa de fuentes, visite www.lincolninst.edu/es/en-numeros.