

Proporció de la població amb accés sostenible a una font d'aigua millorada, en zones urbanes i rurals:

Aquest terme estadístic fa referència al percentatge de població que té accés a una quantitat raonable d'aigua d'una font millorada.

Es defineix com a "accés raonable", la disponibilitat d'almenys 20 litres per persona i dia d'una font situada en un radi d'un quilòmetre de distància. Es considera "font de subministrament d'aigua potable millorada", l'aigua corrent a les llars, les aixetes o fonts públiques, els pous aforats, oberts i protegits, les fonts protegides i els sistemes d'aprofitament de l'aigua de pluja.

Aquest terme estadístic és el principal indicador en el seguiment i avaluació dels Objectius de Desenvolupament del Mil·lenni en matèria d'aigua.

La meta 10 del setè Objectiu del Mil·lenni proposa reduir a la meitat, per a l'any 2015, el percentatge de persones que no tenen accés a aigua potable i a serveis de sanejament.

Avui en dia, 1.100 milions de persones dels països en desenvolupament no tenen accés a fonts d'aigua millorada i dos milions de nins i nines moren cada any a causa d'infeccions prevenibles propagades per aigua bruta o instal·lacions sanitàries inadequades.

Carmen Ortega



Proporció de la població amb accés a serveis de sanejament millorats, en zones urbanes i rurals:

Aquest terme estadístic fa referència al percentatge de població amb accés a sanitaris privats o compartits connectats a una claveguera pública o a una fossa sèptica, o accés a latrines amb cisterna, latrines de pou simple o latrines de pou ventilades millorades, privades o compartides.

Aquest indicador mesura el seguiment i l'avaluació de la meta 10 del setè Objectiu del Mil·lenni, en matèria de sanejament.

En l'actualitat, la cobertura en l'àmbit del sanejament en els països en desenvolupament representa la meitat de la registrada en els països industrialitzats. Aproximadament 2.600 milions de persones no tenen accés a serveis millorats de sanejament, amb un desavantatge clar per a la població de les zones rurals, on només un 31% dels habitants gaudeixen d'aquests serveis, enfront d'un 73% de les zones urbanes.

Proporció de la població con acceso sostenible a una fuente de agua mejorada, en zonas urbanas y rurales:

Este término estadístico se refiere al porcentaje de población que tiene acceso a una cantidad razonable de agua de una fuente mejorada.

Se define como "acceso razonable", la disponibilidad de al menos 20 litros por persona y día de una fuente situada en un radio de un kilómetro de distancia. Se considera "fuente de suministro de agua potable mejorada", el agua corriente en los hogares, los grifos o fuentes públicas, los pozos aforados, abiertos y protegidos, las fuentes protegidas y los sistemas de aprovechamiento del agua de lluvia.

Este término estadístico es el principal indicador en el seguimiento y evaluación de los Objetivos de Desarrollo del Milenio en materia de agua.

La meta 10 del séptimo Objetivo del Milenio propone reducir a la mitad, para el año 2015, el porcentaje de personas que carecen de acceso a agua potable y a servicios de saneamiento.

Hoy en día, 1.100 millones de personas de los países en desarrollo no tienen acceso a fuentes de agua mejorada y dos millones de niños y niñas mueren cada año por infecciones prevenibles propagadas por agua sucia o instalaciones sanitarias inadecuadas.

Proporció de la població con acceso a servicios de saneamiento mejorados, en zonas urbanas y rurales:

Este término estadístico se refiere al porcentaje de población con acceso a sanitarios privados o compartidos conectados a una alcantarilla pública o a una fosa séptica, o acceso a letrinas con cisterna, letrinas de pozo simple o letrinas de pozo ventiladas mejoradas, privadas o compartidas.

Este indicador mide el seguimiento y la evaluación de la meta 10 del séptimo Objetivo del Milenio, en materia de saneamiento.

En la actualidad, la cobertura en el ámbito del saneamiento en los países en desarrollo representa la mitad de la registrada en los países industrializados. Aproximadamente 2.600 millones de personas carecen de acceso a servicios mejorados de saneamiento, con una clara desventaja para la población de las zonas rurales, donde sólo un 31% de sus habitantes goza de estos servicios, frente a un 73% de las zonas urbanas.