

Naturaleza, Características y Finalidad de la Encuesta.

Esta encuesta se enmarca dentro del plan general de Estadísticas del sector servicios y ambiente, propugnado por las Naciones Unidas, los objetivos de la Encuesta es conocer, actualizar y ampliar la información relativa al suministro de agua potable a los ciudadanos.

Legislación

Información obligatoria, artículo 28 Constitución Nacional

Instrucciones generales.

El volumen de agua se mide en metros cúbicos (m^3). El volumen de agua distribuida y residual se mide en metros cúbicos por día ($m^3/día$). Los datos monetarios que se solicitan se contabilizan en bolívares y no deben incluir algún tipo de impuesto o servicio adicional facturado.

Plazo de Remisión

Este cuestionario, con la información solicitada, debe ser devuelto antes del quince de diciembre de este año (15/12/2006), a la sede de la Gerencia de Estadísticas Ambientales, del Instituto Nacional de Estadística (INE).

Consultas

Teléfono 7095348 ó 7095371, para cualquier información relativa a la investigación señalada. Instituto Nacional de Estadística, final Av. Principal de Maripérez (cota mil), Edificio Fundación La Salle, Gerencia de Estadísticas Ambientales, piso 1 Caracas 1010. E-mail: ncegarra@ine.gov.ve

Captación

Se anotará el volumen total de agua tomada en las distintas fuentes de suministro. La captación consiste en extraer y/o recoger el agua de la naturaleza y almacenarla para su utilización. Incluye los servicios de embalse y conducción por arterias y conducciones primarias.

Distribución

Este aparte consiste en el abastecimiento de agua a los usuarios a través de una red de conducción, con los equipos de presión de elevación y el reparto por tuberías, válvulas y aparatos necesarios, hasta los acometidos por los usuarios.

Recolección y tratamiento de las aguas residuales

El servicio de recolección y conducción de aguas residuales consiste en recoger, conducir y evaluar las aguas residuales vertidas desde los hogares y otros centros con el fin de llevarlas a los lugares de tratamientos o al vertido. El tratamiento de aguas residuales consiste en depurar las aguas residuales con el fin de poder realizar el vertido en los cauces o medios receptores convenientemente depurados. El volumen de agua residuales recogidas y tratadas se mide en $m^3/día$.

De antemano agradecemos toda la colaboración prestada en este proceso y esperamos que los resultados sean para beneficios de todos en pro de un mejor ambiente en el que vivimos.