

RESPUESTAS A OBSERVACIONES A BASES PRELIMINARES EMPRESA DE SERVICIOS TOTORALILLO S.A.

En primer lugar, teniendo nuestra empresa únicamente la concesión de producción y distribución de agua potable, toda referencia a información de las etapas de recolección y disposición de aguas servidas no corresponde. Como ejemplo, no se calcularán las tarifas correspondientes a esos procesos (Punto 2.1). Tampoco podrá estimarse que la cobertura meta de estos procesos se encontrará entre el 90 y 100% a alcanzar en el año 5 (punto 3.6.2), y desde ya nuestra empresa presenta situaciones de excepción justificadas. En varios puntos adicionales a éstos se hace referencia a los servicios de recolección y disposición de aguas servidas, procesos que no son cubiertos por nuestra empresa.

Respuesta SISS

Se aclara lo indicado en las bases.

Fundamentos

El fundamento de la empresa para esta observación es válido y se aclara que toda referencia a los servicios de recolección y disposición no es aplicable a esta empresa.

En segundo lugar, queremos dejar constancia que en el proceso tarifario anterior, en los criterios de optimización de infraestructura se ha considerado únicamente abastecimiento por fuente subterránea, siendo que dadas las características hidrológicas y pluviométricas de la cuenca, el agua necesariamente debe ser embalsada. Al omitir el uso de los embalses, este modelo no cumpliría con el requisito de realismo, en el sentido que “debe ser posible de construirse y operarse en el mundo real”.

Respuesta SISS

Se aclara lo indicado en las bases.

Fundamentos

Se aclara que la determinación tarifaria debe hacerse según lo establecido en la Ley de Tarifas que define como base la Empresa Modelo.

De acuerdo a esto, la solución eficiente incorpora “la normativa y reglamentaciones vigentes y las restricciones geográficas, demográficas y tecnológicas”, y supone que inicia su operación. Este último elemento implica, que deben privilegiarse condiciones de mayor eficiencia que prevalecerían en esa hipotética situación; por lo tanto el modelamiento de la infraestructura del servicio de agua potable considerará la solución más eficiente y no necesariamente esta debe coincidir con la solución del sistema real.