



Empresa Publica Municipal de Agua Potable,
Alcantarillado y Saneamiento Básico del Cantón
Pedro Moncayo (EP EMASA PM)

Campana de

***“Concientización al no
cometimiento de infracciones en
el servicio de agua potable”***



PEDRO MONCAYO
GAD MUNICIPAL
Primero la Gente



- La EP EMASA PM – OBJETIVO- Prestar los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento básico.
- Responsable de la administración, control. Operación y mantenimiento.

ANTECEDENTES:



"CONCIENTIZACION AL NO COMETIMIENTO DE INFRACCIONES EN EL SERVICIO DE GUA POTABLE

- Promoviendo a la ciudadanía para que informe y/o denuncie las diferentes formas de aprovechamiento ilícito del servicio de agua potable, en la que una persona o un grupo de personas se ven beneficiadas, dejando en desabastecimiento al resto de la población.



- Concientizar y poner en conocimiento de todos los usuarios del Servicio de Agua Potable las prohibiciones y sanciones que establece la Ordenanza que Regula la Estructura Tarifaria y Cobro de Tasas por la prestación de los Servicios de Agua Potable, por aprovechamiento ilícito del líquido vital.

OBJETIVO:

* DERECHOS Y DEBERES DE LOS USUARIOS



* INICIAR UN RECLAMO / Si no estuviera de acuerdo con su facturación o tuviese un inconveniente operativo.

* DEBERES:

- * Hacer un buen y responsable uso de las redes de agua y alcantarillado.
- * Informar cualquier cambio de uso de su conexión de agua y alcantarillado.
- * Denunciar las conexiones clandestinas.





Conozcamos un poco mas
acerca de las sanciones.



¿Qué es una sanción?

Es aquella que se establece por el incumplimiento de una disposición legal. (Nuestro caso el tipo de sanción es administrativa).

¿Qué es una multa?

Es la compensación económica, que se paga por el cometimiento de un ilícito (infracción), luego de haber probada dicho ilícito.

TIPOS DE INFRACCIONES TIPOS DE INFRACCIONES (ORDENANZA QUE REGULA LA ESTRUCTURA TARIFARIA Y COBRO DE TASAS POR LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE EN EL CANTÓN PEDRO MONCAYO).



Daños a tuberías de conducción o distribución por accidente o descuido (sin dolo).



Aperturas de boquetes o canales, perforaciones en los tanques, daños en los sistemas de agua.



Instalaciones Clandestinas de agua.



Daño a los medidores, violación a los sellos de seguridad o la interrupción fraudulenta de su funcionamiento



Manipular llaves de corte, Válvulas de paso, válvulas de aire, válvula de desagüe.



Destinar el agua potable para riegos de campos y huertos.



Dañar, abrir, romper tuberías, tanques rompe presiones, válvulas de desagüe o de aire con el fin de apropiarse los recurso hídricos ilícitamente.

* INFORMACIÓN BÁSICA QUE SE DEBE CONOCER:



¿Qué es una conexión clandestina?

Se considera a todas las conexiones tomadas antes del medidor de agua potable donde no se puede contabilizar un valor real o a la vez se extraiga agua directamente de las redes de distribución sin autorización.

¿Qué hacer si detecto una conexión clandestina?

Si se detecta una conexión clandestina, es importante que informe o denuncie ante la EP EMASA PM, lo antes posible, se guardará absoluta reserva.



* ¿Cuáles son las sanciones por el incumplimiento a la normativa?

**ORDENANZA QUE REGULA LA ESTRUCTURA
TARIFARIA Y COBRO DE TASAS POR LA
PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA
POTABLE EN EL CANTÓN PEDRO
MONCAYO, Art. 28.**



* REFLEXIÓN



- * Contribuir al cuidado, uso y aprovechamiento del líquido vital es un compromiso que a todas las ciudadanas y ciudadanos nos corresponde cumplir, debemos crear una cultura de uso racional del agua libre de infracciones que pueden ocasionar malestar entre vecinos.



tips para el cuidado del **AGUA**

Si regamos el jardín con un balde o regadera en lugar de manguera,
AHORRAMOS MÁS DE 60 LITROS DE AGUA POR HORA.

Si cierras bien la llave evitas que gotee,
AHORRAMOS 80 LITROS DE AGUA POR DÍA.

Si cierras la llave mientras lavas los dientes,
AHORRAMOS 30 LITROS DE AGUA.

Si cerramos la llave mientras lavamos los platos y la usamos sólo para enjuagarlos,
AHORRAMOS 100 LITROS DE AGUA.

Si lavamos el auto con un balde y no con manguera,
AHORRAMOS MÁS DE 120 LITROS DE AGUA POR HORA.

CUIDALA nuestra vida depende del AGUA