

Algunos datos:

OSSE factura su producción por metro cuadrado cubierto para el servicio domiciliario y medido solamente al servicio comercial. Por lo tanto no contamos con datos de lo que realmente puede consumir un determinado inmueble que no sea comercial.

Una familia tipo (4 personas) debiera consumir entre 750/1000 litros diarios.

Tips que OSSE utiliza en sus campañas de concientización.

OBRAS SANITARIAS NOS INVITA A FORMAR PARTE DE UNA NUEVA CULTURA DEL AGUA Y REFLEXIONAR: ¿QUE HICIMOS HOY PARA APORTAR AL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE?

**NECESITAMOS TOMAR CONCIENCIA QUE EL AGUA QUE HOY
DERROCHAMOS LA PUEDE ESTAR NECESITANDO OTRA PERSONA,
O LA NECESITAREMOS NOSOTROS MÁS ADELANTE Y NO
PODREMOS DISPONER DE ELLA.**

En el Hogar

- 70% del consumo total del hogar corresponde al cuarto de baño
- 40% del consumo se va por el inodoro
- Por la ducha se gasta hasta el 30% del agua, incluso llegan al 30% del consumido en la totalidad de la vivienda
- Las pérdidas internas son por lo menos del orden del 10%

Generalidades:

No olvidemos que las pérdidas crecen con la presión. A mayor presión, mayor pérdida. La primera medida sensata es disminuir la presión, cuanto se pueda. Por ej. en edificios en altura, es recomendable entrecerrar las llaves de bajada hasta obtener un servicio conveniente. Esto se debe realizar por lo menos dos veces al año, ya que las necesidades son distintas en verano e invierno.

Un pequeño escape en una canilla puede causar la pérdida de 200 litros de agua/día, o lo que es lo mismo 73.000 l/año.

La mezcla del agua con aire reduce el 50% en consumo. Es aconsejable el uso de cabezales aireadores, hidrolavadoras, etc.

EN EL CUARTO DE BAÑO

AL LAVARSE LOS DIENTES

- SÓLO MOJAR Y ENJUAGAR EL CEPILLO CONSUME 1 LITRO DE AGUA.
- SI SE CIERRA LA CANILLA AL LAVARSE LOS DIENTES SE AHORRAN 20 LITROS DE AGUA.

BAÑO O DUCHA?

- 200 LITROS HACE FALTA PARA LLENAR UNA BAÑERA
- 70 LITROS HACE FALTA PARA UNA DUCHA DE 5 MINUTOS
- UN CABEZAL DE DUCHA DE BAJO CONSUMO REDUCE EL GASTO DE AGUA HASTA LA MITAD O MÁS.

EL INODORO

- Un inodoro que tiene una fuga puede perder hasta 200 000 litros al año!
- A veces es difícil observar una pérdida en el inodoro, para evidenciarlo, se puede colorear con anilina, sin hacerlo funcionar, si adquiere color, es señal de una pérdida. Para corregir esto, el principal consejo es mantener limpia la válvula de pie que tapa la salida del agua y asegurarse que selle
- Si tiene depósito antiguo, para corregir el volumen puede regular el flotante a una posición más baja o incorporar algún elemento en el depósito que disminuya su capacidad.
- Las nuevas líneas de sanitarios usan 10 litros o menos.
- Otras además disponen de dos puntos para el botón que permite ahorrar 2/3 de agua por cada pulsación.

EN LA COCINA:

Lavado de Platos

- Si se lavan los platos de 4 personas con la canilla abierta se usa una media de 100 litros de agua
- Llenando el recipiente al lavar los platos, se gastan menos de 20 litros de agua. Así, se ahorran prácticamente 80 litros cada vez que se lavan los platos con la canilla cerrada.
- Si tiene lavavajillas, cada vez que se pone utiliza entre 20 y 40 litros de agua, dependiendo del modelo, con un consumo por cubierto que puede superar los 2 litros. El consumo energético está en torno a los 2 Kwh por lavado.

Lavado de ropas

- Dependiendo del modelo, por cada lavado utiliza aproximadamente 100 litros de agua, y entre 1-2 Kwh de energía.
- Use el ciclo de menor duración y lave solo con carga completa. Separe la ropa por tipo de suciedad.
- Si va a cambiarlo seleccione el que consuma menos cantidad, tenga control por peso o posea los programas adecuados a su estilo de vida.

Respecto al lavado de autos:

- Alrededor de 500 litros se derrochan lavando el auto con manguera
- En un lavadero se consume de 20 a 35 litros de agua.
- Si se usa un balde y una esponja, se gastan menos de 50 litros.
- Con cualquiera de los dos métodos se ahorran más de 375 litros de agua respecto al uso de la manguera

RESPECTO AL LAVADO DE VEREDAS Y PATIOS:

- EN TODOS LOS CASOS UTILICE MANGUERA CON PISTOLA. NUNCA A MANGUERA ABIERTA.
- EL USO DE HIDROLAVADORAS AUMENTA LA PRESIÓN SOBRE LA SUPERFICIE REMOVIENDO MÁS RÁPIDAMENTE LAS BASURAS Y MUGRE PEGADA, CON UN CONSUMO DE AGUA MUY INFERIOR.