**Cuestionario para fomentar el empleo de sistemas ahorradores de agua**

**¿Sabe que son los sistemas ahorradores de agua?**

Son dispositivos ahorradores de agua se pueden incorporar al mecanismo de nuestros grifos, llaves mezcladoras e inodoros. Su precio es bajo y a cambio, permiten un importante ahorro del consumo de agua y lo que beneficia al medio ambiente y la economía de quien los usa.

**¿Qué beneficios tiene la instalación de estos sistemas ahorradores?**

La instalación de dispositivos ahorradores en el inodoro y la regadera reducen el consumo de agua en más del 50%, ya que juntos generan el 70% del gasto diario del vital líquido en las viviendas.

**¿Conoce algún tipo de sistemas ahorradores?**

Tipos de sistemas ahorradores:

Tomas ahorradoras: Ampliamente conocidas, son adaptaciones a las llaves del lavamanos, ducha y fregadero de la cocina, en donde se agrega aire para aumentar la presión del agua o mediante la aspersión del flujo para dar la sensación de que hay un mayor caudal. De esta manera se puede llegar a tener un ahorro de agua de hasta un 40% comparada con una toma tradicional.

Válvulas duales. Consisten en un dispositivo dentro del tanque del escusado que baja distintas cantidades de agua. Si es para orina baja 3 litros de agua y 6 litros para desechos sólidos. Esta sencilla adaptación puede hacerse a cualquier tipo de escusado de agua, e incluso a los escusados viejos. Las válvulas duales tienen el potencial de ahorrar mucha agua a nivel doméstico, público y comercial.

**¿Tiene idea de cuánta agua podría ahorrarse con un dispositivo ahorrador?**

Con la correcta utilización de estos dispositivos, se consiguen ahorros de agua de entre el 10 y el 40%. Mediante diferentes sistemas de ahorro de agua en edificios y en zonas ajardinadas, se puede minimizar el gasto de agua hasta en un 40%.

Estos son algunos dispositivos o sistemas economizadores de agua que se pueden instalar en los equipos en uso: Grifos, Inodoros y Duchas.

Perlizador, limitador de descarga, limitador de llenado.

Este cuestionario se realizó por Alan Rubio Arce para dar información sobre el oportuno empleo de sistemas ahorradores de agua y su fácil uso.