

COOPERANDO CON CENTROAMÉRICA

AMVISA participa activamente en un Programa de Cooperación Triangular entre Euskadi, El Salvador y Costa Rica, junto con la Agencia Vasca de Cooperación, la Agencia Vasca del Agua-URA, diputaciones, Ayuntamiento de Bilbao, el Consorcio de Aguas Bilbao-Bizkaia, Euskal Fonda y el propio Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Su objetivo es cooperar en el plano técnico y financiero en un "formato multiactores", aprovechando las competencias y experiencia de las distintas entidades, y de acuerdo con sus características, posibilidades y recursos.



Foto: Euskal Fonda

Como primera actuación, AMVISA compartirá su experiencia en el desarrollo de estrategias de gestión de la demanda con personal técnico de las organizaciones ANDA y AyA, responsables de la gestión del agua y el saneamiento en El Salvador y Costa Rica, respectivamente. Estas organizaciones han mostrado interés en conocer la política de control de la red y las iniciativas desarrolladas por el Plan Futura de AMVISA, que han permitido reducir un tercio la demanda de agua en nuestra ciudad, pasando de 300 a 200 litros por habitante y día en los últimos 15 años.

OBRAS EN MARCHA



Siguiendo su política de renovación de redes, AMVISA ha iniciado la **sustitución de las viejas conducciones de fibrocemento del barrio de Lakua-Arriaga** por otras más resistentes, perdurables y ambientalmente más sostenibles de fundición dúctil. Aprovechando esta actuación, **también se van a acondicionar los colectores de saneamiento** con mangas interiores de poliéster, en este caso sin necesidad de apertura de zanjas. En total, serán renovados 6.350 metros de tuberías de agua potable y 2.335 metros de colectores, por un importe de licitación de 2.766.160,74 €.

Con el fin de minimizar al máximo las molestias a los vecinos, se han programado las obras calle a calle, evitando actuar simultáneamente en dos calles próximas. De esta manera, la duración de las obras de todo el barrio se extenderá hasta julio de 2019, aunque los plazos de cada calle se reducirán significativamente.

Por otro lado, **también se va a aprovechar la nueva urbanización de las calles afectadas por las obras del Tranvía Sur – Florida, Castro Urdiales, Nieves Cano y Martínez de Aragón – para renovar las antiguas canalizaciones de abastecimiento y saneamiento.** AMVISA se coordinará con el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y el Gobierno Vasco en unos trabajos que han sido adjudicados por 1.417.000,00 €.

¡Toma Nota!

SERIE BUENAS PRÁCTICAS EN GESTIÓN DEL AGUA

3 CUIDADO CON EL INODORO!

El inodoro es responsable de uno de los principales consumos del hogar (hasta 9 litros de agua, en modelos antiguos, se pueden llegar a consumir cada vez que se tira de la cadena). Además, a través de él entran en la red de alcantarillado muchos desechos que no le corresponden.

- ✓ Use correctamente los sistemas de descarga. Los inodoros actuales disponen de sistemas de doble pulsación o interrupción de descarga al pulsar por segunda vez, que permiten ajustar la descarga a las necesidades siempre que se utilicen de manera adecuada.
- ✓ En caso de necesitar sustituir el sistema de descarga porque se atasca, no funciona bien o presenta pérdidas, elija un modelo eficiente. No es necesario cambiar todo el inodoro.
- ✓ **No convierta el inodoro en el cubo de la basura.** Todos los residuos generales que se encuentran en la red de alcantarillado tienen una alternativa de depósito que no es el retrete.
- ✓ Evite el uso de toallitas desechables y, si es preciso emplearlas, no las arroje al inodoro. Aunque pudieran descomponerse en el agua, los sistemas de saneamiento no presentan las condiciones adecuadas para ello y no pueden absorber millones de toallitas diariamente.



¿QUIERES HACER ALGUNA SUGERENCIA O MOSTRAR TU OPINIÓN?

Puedes hacerlo a través del correo electrónico: info@amvisa-futura.org