

a los de consumo estándar, ahora la situación está mejorando”, precisó.

En lo que respecta a sanitarios, añadió que poseen la nueva generación de urinarios “secos” de la marca Duravit. “Estos tienen una membrana biodegradable de 7,500 usos. El desarrollo de una válvula de cierre de características especiales permite que ésta sólo se abra cuando la orina pasa a través de él, luego se cierra reteniendo los malos olores del alcantarillado. Finalmente viene esta membrana que refuerza la acción de evitar dicha emanación”, anunció Medina.

Hugo Vargas, de FV, en tanto, dijo que la compañía ha introducido recientemente siete líneas nuevas de monocomando y cuatro líneas para cocina, las cuales incluyen mecanismos ahorradores de agua de última generación.

“Todas nuestras griferías cumplen con los nuevos estándares de ahorro del recurso; igualmente contamos

con un fluxómetro ahorrador para inodoro, que presenta la característica única de permitir graduar el caudal de agua entre 6 y 4 litros, adecuándose de esta manera al requerimiento del cliente. Este fluxómetro funciona perfectamente con nuestros dos nuevos modelos de tazas institucionales ahorradoras: Ager y Quantum Luxe, que se unen al modelo Quantum Estándar, todas ellas de alta eficiencia con 4.8 lts de consumo de agua por flush”, remarcó.

### Recomendaciones

Para San Martín, el baño y la cocina han cobrado una relevancia en la vida social de las familias. Ambos espacios han tenido un proceso de cambio bastante orientado al diseño. “Ahora también se puede tener una grifería ahorradora que no desentone con el ambiente. Y es que de la mano de la modernidad, se han obtenido sistemas cada vez más sostenibles, que combinan muy bien la estética con la funcionalidad”, expresó.

Todo este tipo de grifería de línea especializada, añadió, requiere de un mayor cuidado en las instalaciones. “Si bien es cierto los fabricantes

o comercializadores vendemos los productos, hay que asegurarnos que el constructor haga una adecuada instalación. Por ejemplo, en fluxómetros se necesitan tuberías de determinado diámetro, diferentes a lo registrado en las viviendas, para que el flujo del agua permita que los aparatos funcionen adecuadamente”, resaltó.

En tanto, Barrantes aseguró que para que un elemento sea autosustentable se deben considerar aspectos como que el lugar de producción sea una fábrica amigable con el medio ambiente. “El producto debe durar muchos años prestando el servicio con el menor consumo de agua. Si con el tiempo se genera una nueva tecnología esta debe ser adaptable a los antiguos elementos, para no tener la necesidad de cambiar toda la grifería”, manifestó.

A su turno, Vargas comentó que el segmento institucional -llámese centros comerciales, edificios corporativos, organismos públicos- es el que más ha avanzado en acoger dicha tecnología. “El hecho de buscar construcciones cada vez más amigables con el entorno ha sido un paso fundamental para que estos grandes consumidores del recurso opten por los sistemas ahorradores. En cambio, en el segmento doméstico el tema es más complejo, y en gran parte debido a la presencia de la autoconstrucción”, concluyó. ■



6.

6. En las salidas de ducha también se puede regular el consumo del fluido, es decir, eso no es exclusivo de las griferías de lavamanos.



7.



8.

7. En el Perú, para que un sanitario sea considerado ahorrador, debe tener un consumo mínimo de 4.8 lt.

8. La instalación de fluxores en urinarios se centra principalmente en instalaciones de tipo público.