

CARMEN BARASONA, CEO Y FUNDADORA DE BARASONA DISEÑO Y COMUNICACIÓN



“Uno de los retos del sector del baño es la sostenibilidad”

Desde hace algún tiempo, los baños revolucionan la decoración tanto de las casas particulares como de lugares públicos. Son ejes centrales de bienestar, y todo debe ir en consonancia para sentirnos más relajados. Veamos algunas de las tendencias actuales en este sector, que se dirigen hacia la tecnología y la sostenibilidad.

Dada su importancia, el cuarto de baño se ha convertido en un espacio minimalista que combina funcionalidad y diseño. **Carmen Barasona**, CEO y fundadora de *Barasona Diseño y Comunicación*, analiza algunas de las tendencias en baños, como la elección de suelos y revestimientos en un mismo tono neutro, preferentemente en tonos más oscuros que claros, pues *“ello contribuye a crear una atmósfera relajante y armoniosa, al tiempo que aporta un aire de modernidad y sofisticación al espacio”*.

En cuanto a los muebles, se busca la simplicidad y la funcionalidad. Los diseños simples, pero con gran capacidad de almacenamiento, son muy apreciados en los baños contemporáneos, creando un ambiente ordenado y despejado.

Para romper la monotonía que puede darse en esta zona, la experta aconseja colocar las griferías con acabados negro, oro o níquel, y así escapar del típico acabado cromado. En este sentido, *“una de las principales tendencias de 2023 es la presencia de la joya del baño: la grifería. Me sorprende el juego que da el acabado oro cepillado, ya que tiene un*

acabado mate, nada brillante y aporta elegancia y vanguardia, sin caer en lo hortera o vulgar”.

Explica que las griferías y conjuntos de ducha en oro cepillado encajan muy bien con la gama de los grises, los tonos piedra y con las maderas. Barasona destaca, como ejemplo de este tono, la propuesta de ramonsoler: *“Lo utilizo en muchos proyectos, ya que proporciona un aspecto sofisticado a la vez que natural. Es una elección segura para lograr un baño natural y elegante”*.

Materiales clásicos actualizados

En los últimos tiempos se han desarrollado nuevos recubrimientos cerámicos y porcelánicos que son más resistentes al desgaste, a las manchas y a los productos químicos, lo que los hace más duraderos y fáciles de mantener. *“Los avances en la tecnología de fabricación han permitido crear piezas de cerámica más delgadas y ligeras, y esto facilita su instalación y reduce el peso en las estructuras. Materiales como la madera y el mármol han sido sometidos a tratamientos especiales para mejorar su resistencia a la humedad y a las condiciones del baño”*, aclara Barasona.

Las nuevas tecnologías entran de lleno en los baños

Uno de los aspectos más destacados de los avances tecnológicos es la incorporación de sistemas que ayudan al ahorro de agua y energía, y esto tiene un impacto directo en el medioambiente. Sobre ello, Camen Barasona remarca los sistemas de grifería con tope intermedio o apertura en frío, que *“permiten un control más preciso del flujo de agua, evitando desperdicios innecesarios”*. Además, se introducen el sonido incorporado y los espejos inteligentes, que contribuyen a crear un ambiente de bienestar en el baño. *“Dichas nuevas tecnologías brindan mayor comodidad y funcionalidad, y permiten ser más conscientes de nuestro impacto en el medioambiente y tomar medidas para preservarlo”*, según Barasona.

Está claro que el baño requiere de una actualización tecnológica acorde con la evolución de nuestras necesidades. La experta incide en el hecho de que esta estancia es donde se consume la mayor cantidad de agua en comparación con otros espacios del hogar. *“Los sistemas de griferías evolucionen y se adaptan a los recursos del planeta, con el objetivo de preservarlos en la medida de lo posible. Es necesario implementar tecnologías que promuevan un uso más eficiente del agua o sistemas de descarga en los inodoros que utilicen volúmenes adecuados de agua según la necesidad”*, reflexiona.

Reformas para una mayor funcionalidad, estética y comodidad

Carmen Barasona expone que ahora se realizan muchas reformas en el cuarto de baño para mejorar su funcionalidad, estética y comodidad. Algunas de las principales suelen ser el cambio de bañera por plato de ducha para mejorar la accesibilidad, *“aunque yo soy partidaria de, si el espacio lo permite, contar con plato de ducha y, además, incorporar una bañera”*, confiesa. La experta cree que el cambio más visible estéticamente, en comodidad y seguridad, es el cambio de griferías. Barasona aconseja utilizar la grifería como la joya del baño, el punto de todas las miradas, y crear un espacio neutro donde puedan destacar. Y es que *“los nuevos acabados en tonos metálicos, como el níquel, el oro y el cobre, hacen que un baño luzca con personalidad y exclusividad”*.

En general, y para cualquier reforma, si el espacio lo permite, la CEO y fundadora de Barasona Diseño y Comunicación es partidaria de instalar dos lavabos. De esta manera, *“las personas que comparten baño pueden tener su zona más privada. Cuando podemos disponer de dos lavabos, siempre instalo griferías diferentes, una de sobre encimera y caño alto, y otra grifería de lavabo mural, empotrada a la pared. No me gusta la monotonía, y estos toques marcan la diferencia”*.

“Los diseñadores tienen que pensar en el planeta”

Así como las nuevas tecnologías son indispensables para que el baño sea lo más funcional posible, la sostenibilidad ha escalado: griferías con ahorro de agua y energía, uso de materiales naturales, reciclados o de km 0 en el mobiliario y en la decoración del baño. *“Los diseñadores tienen que pensar en el planeta, en el respeto por el medioambiente, y es vital utilizar productos eco sostenibles”*, comenta Barasona.

Para ella, todos los productos utilizados deben tener garantías y cumplir las normativas para que sean resistentes y duraderos. *“Se acabó la premisa del usar y tirar, de comprar productos de baja calidad pero que sean bonitos y baratos. Esa cultura es anti planeta y, tanto diseñadores como fabricantes, no podemos ni debemos hacer productos de mala calidad. No hay nada más sostenible que lo duradero y los productos de máxima calidad”*, asegura. ■



Carmen Barasona

“Las nuevas tecnologías permiten un control más preciso del flujo de agua, evitando desperdicios innecesarios”