

## Alternativas para el baño

# Diseño con responsabilidad

Algunas firmas desarrollan productos con

tecnologías que reducen el consumo de **agua**

### Staff

**C**rear conciencia sobre el cuidado del **agua** empezó como una campaña escolar y, poco a poco, ha llegado a influenciar a la arquitectura y el diseño de interiores al grado de que grandes empresas invierten importantes sumas de dinero en productos que cuiden el vital líquido.

Las firmas Kohler e Inter Ceramic, por ejemplo, han tomado con ahínco el camino de la sustentabilidad, ya que mediante sus líneas buscan una disminución en el consumo de **agua**.

Para desarrollar las tecnologías más avanzadas, basta conocer algunos datos, como que el 30 por ciento del **agua potable** de la Ciudad de México se desperdicia, de acuerdo a Víctor González Parra, de la dirección de arte de Inter Ceramic.

"Nosotros nos preocupamos más por la necesidad que por la moda al momento de cuidar el **agua**, y el sentido 'verde' interviene con el ahorro de otros recursos", expresó González Parra durante un panel de diseño realizado en San Pedro Garza García, Nuevo León, en el que uno de los temas fue el diseño "verde" ecológico.

Para el mejor aprovechamiento del recurso natural, Gregory de Swarte, gerente del estudio de diseño de Kohler, explicó durante la charla que esta empresa ha avanzado en el desarrollo de sanitarios eficientes.

"Usando un baño viejo se desperdician unos 13.2 litros, y, al reemplazarlo por uno nuevo, utilizamos alrededor de 4.8 litros, ahorrándonos así un 63 por ciento", indicó de Swarte.

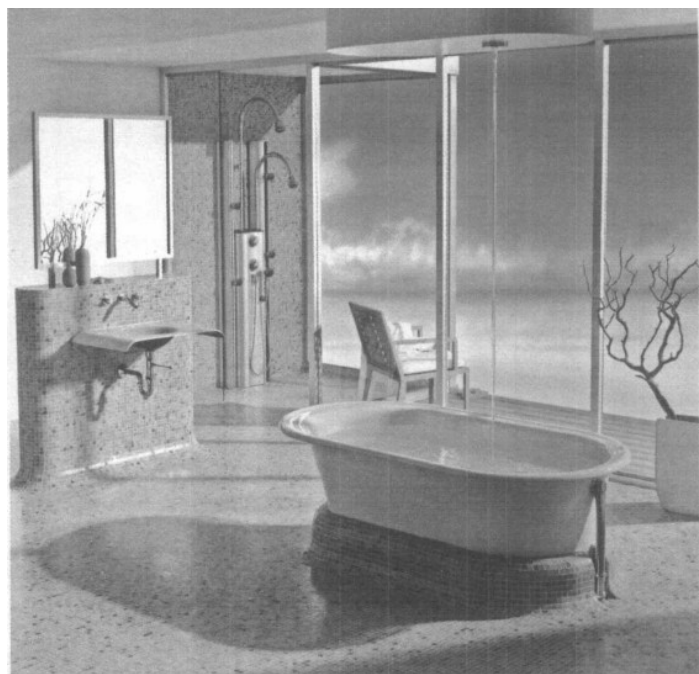
Pero el ahorro de recursos no lo es todo, ya que tan importantes espacios no sólo deben ser ecológicos,

sino que necesitan complementarse con un diseño igual de atractivo.

Como ejemplo está "Persuade", un inodoro que cuenta con "dual flush", un sistema que descarga diferentes volúmenes de **agua** dependiendo si los desechos son ligeros o pesados.

Por su parte, las cecolletas de las regaderas en modelos como "Purist" y "Forté" pueden reducir hasta un 20 por ciento el consumo de **agua** o 7 mil 700 galones por año manteniendo el mismo flujo, temperatura y desempeño gracias a sus válvulas de presión modificadas.

Los productos van innovándose y creciendo mediante la nueva oferta en diseño, tecnología y sustentabilidad, pero siempre pensando en un futuro crítico, que obliga a la reflexión.



Cortesia Kohler

› En la mayoría de las piezas se busca cuidar el vital líquido.



Página 1 de 1  
\$ 21489.00  
Tam: 247 cm2  
OSANCHEZ