



## LAS PIEDRAS PARA EL ACUARIO

Las piedras son el elemento decorativo más importante para el acuario. Las piedras y rocas dan lugar a la creación de espacios y producen el efecto de perspectiva que se desea en un acuario equilibrado. La importancia de las piedras en la decoración aumenta cuando queremos mantener, en perfectas condiciones, a peces que necesitan de refugios y cavidades para esconderse. Muchos peces de agua dulce y marinos no pueden sobrevivir en un acuario sin formaciones rocosas en la decoración.



**Piedras para el acuario de agua dulce:**

**Para aguas medias y blandas:**

- **Roca volcánica:** Andesita, basalto.
- **Roca cristalina:** Granito azul.
- **Roca detrítica:** Gres rosa.
- **Roca sedimentaria:** Pizarra.

**Para aguas duras:**

- **Roca calcárea:** Caliza.
- **Roca cavernosa:** Calcita.
- **Cantos rodados con ganga de sílex.**  
Espato, madera petrificada, fósiles calizos, conchas marinas.



**Preparación de las piedras:**

Como norma general, los distintos tipos de piedras destinadas a decorar nuestro acuario no deben ser calcáreas, deben estar lavadas y bien cepilladas.



**Comprobación de piedras calcáreas:**

Se echan unas gotas de sulfúrico o agua fuerte (ácido clorhídrico diluido). Si la superficie mojada comienza a burbujear la piedra es de tipo calizo y se debe desechar.



### **Comprobación de piedras metálicas:**

Si la piedra pesa muchísimo en proporción a su pequeño tamaño , y además presenta zonas de oxidación marrón oscuro, se debe desechar porque muy probablemente sea de tipo metálico.



### **Piedras para el acuario de agua salada:**

- Roca calcárea: Caliza.
  - Roca cavernosa: Calcita.
  - Cantos rodados con ganga de sílex.
- Espato, madera petrificada, fósiles calizos, conchas marinas.



### **Precauciones generales:**

Por último, para cualquier tipo de piedra hay que tener la precaución de eliminar alguna arista excesivamente cortante. Después, se lava con agua caliente y se cepilla enérgicamente, quedando lista para ser introducida en el acuario.

