## **CUIDADO DE LA PECERA**

Las piedras y raíces de árboles son muy recomendables la comodidad de los peces. Pero antes de colocar estos elementos es necesario lavarse cuidadosamente las manos antes de meterlas en el acuario, dejarlas en una solución débil de permanganato potásico y aclararlas después completamente.

Se pueden poner piedras formando pequeñas "cuevas", en las que algunas especies podrán desovar.

En acuanto al agua, la mayoría de los peces tropicales de acuario proceden de zonas donde la misma es blanda y tiene un bajo contenido en calcio; pero muchos peces pueden adaptarse a vivir en agua dura del grifo. Sin embargo, para que algunas especies críen, la composición del agua es crítica.

La dureza del agua se refiere a la presencia de determinadas sales, sobre todo de calcio y magnesio, expresada en partes por millón de Carbonato calcico (CaCO<sub>3</sub>), o en la escala alemana (DH°) como partes de oxido de calcio (CaO) por IOO.000 partes.

El agua de la canilla se puede ablandar mezclándola con agua de lluvia no contaminada y filtrada o con agua desionizada (se puede comprar un equipo para producirla). Se suele cambiar un tercio del agua cada mes.

En cuanto al clima, la mayoría de los peces tropicales requieren una temperatura de 22 °C. Se debe emplear un termostato para controlar la temperatura. La potencia del calentador deberá ser de un vatio por cada litro de agua (por ejemplo. 100 vatios para 100 litros).

El Calentador no ha de tocar el vidrio del acuario, ni estar enterrado en el sustrato. Se debería fijar un termómetro al cristal del acuario mediante una ventosa de goma. (Los acuarios de peces de agua fría no deben calentarse.)