

CARACTERÍSTICAS DE NUESTRO ACUARIO

CAPACIDAD 48 litros

PH del agua 7'0

TEMPERATURA 28 C°

ELEMENTOS y FUNCIÓN:

CALENTADOR: calienta el agua y la mantiene a la temperatura definida.

FILTRO: filtra el agua del acuario y acumula bacterias necesarias para la vida en él.

ARENA: sirve de sujeción de las plantas y de ellas extraen el alimento que necesitan.

BOMBA Y DIFUSOR: proporciona aire y lo difunde para mejorar la oxigenación del agua.

ALIMENTO: los peces de superficie se alimentan de escamas industriales que poseen todos los nutrientes que necesitan. Lo mismo sucede con la alimentación de los peces de fondo que es a través de pastillas y de las escamas que los peces de superficie dejan caer.

PLANTAS: son un elemento fundamental del equilibrio biológico del acuario: utilizan los desechos de los peces para su alimentación, purificando así el acuario. Además realizando la fotosíntesis proporcionan oxígeno a los peces. Las artificiales acumulan bacterias necesarias para la transformación de los desechos.

PECES Y PLANTAS DE NUESTRO ACUARIO

| NOMBRE | FAMILIA | ORIGEN | PRESENTE EN LA ACTUALIDAD | IMAGEN |
|--------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| ANUBIA | ARACEAE | AFRICA OCCIDENTAL | SÍ |  |
| PLECOSTOMUS | LORICÁRIDO | BRASIL Y CENTROAMÉRICA | SÍ |  |
| ARLEQUÍN | CIPRÍNIDO | ASIA: Tailandia; Malaya, Sumatra | SÍ |  |
| COLISA LALIA | PERCIFORMES Guramis | ASIA: Begala y río Ganges | NO |  |
| XIPHO ESPADA | POECÍCLIDO | CENTROAMÉRICA | SÍ |  |

RECUERDA:

LOS PECES NO SON
JUGUETES,
OBSÉRVALOS SIN
MOLESTARLES