

3

# BOLETÍN INFORMATIVO

Edición Octubre 2003

Año 1 | Número 3

**A.U.D.A.**

Les recordamos que estamos todos los domingos en la Feria de Tristán Narvaja frente a La Pasiva de 10 a 13hs. Allí podrán pagar cuotas, asociarse, comprar nuestras revistas, plantearnos alguna duda, compartir un mate o escuchar a nuestro amigo "Gymno". Nos vemos; nuestra mesa dominguera. | **Marcelo Bravo**



## CALENDARIO DE ACTIVIDADES DEL 1/10/03 AL 8/11/03

|              |                        |                             |              |                        |                                |
|--------------|------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------|--------------------------------|
| <b>1/10</b>  | <b>CURSO AVANZADO</b>  | <b>ALIMENTACIÓN</b>         | <b>29/10</b> | <b>CURSO AVANZADO</b>  | <b>CARASSIUS</b>               |
| <b>8/10</b>  | <b>CURSO AVANZADO</b>  | <b>ACUARIOS MARINOS I</b>   | <b>31/10</b> | <b>CURSO TERRARIOS</b> | <b>TERRARIO Y ACUATERRARIO</b> |
| <b>15/10</b> | <b>CURSO AVANZADO</b>  | <b>CÍCLIDOS AUTÓCTONOS</b>  |              |                        |                                |
| <b>22/10</b> | <b>CURSO AVANZADO</b>  | <b>ACUARIOS MARINOS II</b>  | <b>5/11</b>  | <b>CURSO AVANZADO</b>  | <b>ENFERMEDADES</b>            |
| <b>24/10</b> | <b>CURSO TERRARIOS</b> | <b>ARMADO-MANTENIMIENTO</b> | <b>7/11</b>  | <b>CURSO TERRARIOS</b> | <b>TORTUGAS</b>                |



## CONCURSO 20° ANIVERSARIO

Nos imaginamos que muchos de ustedes están en estos momentos haciendo los últimos retoques en sus peceras para recibir la primera visita de los jueces para esta segunda edición de este esperado concurso.

Y ciertamente no es para menos, pues todos tenemos nuestro corazoncito en lo que tiene que ver con nuestro orgullo por la o las peceras que mantenemos, que nos hacer mirar de reojo las de nuestros amigos comparándolas, conciente o inconscientemente, con la nuestra. Pero en este caso, todavía tiene otro aliciente y son los premios que ya tenemos confirmados. Wardley, Tetra y Nutrafin estarán presentes

con productos, Casa de Mascotas Las Garzas con vales para utilizar allí, Ciudad Aventura con una pecera de 80 litros con tapa y plafón de Resun, y seguramente alguna otra firma que confirmará su apoyo a AUDA y al acuarismo uruguayo. Desde aquí queremos agradecer a los comerciantes que siempre nos respaldan en estas actividades que sin duda ayudan a fomentar nuestro hobby y a todos los socios y amigos que desinteresadamente colaboran con nosotros para que todo salga lo mejor posible. No nos queremos despedir sin desearles a todos los concursantes la mejor de las suertes y que gane el mejor.

| **Jorge Pérez**

### VALES EN LAS GARZAS

**WARDLEY | TETRA | NUTRA**

**PECERA 80L CON PLAFÓN DE CIUDAD AVENTURA**

### STAFF RESPONSABLE

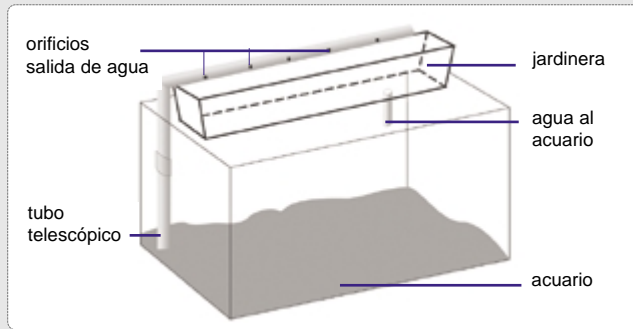
- Coordinación General  
Gustavo Parra
- Diagramación  
Nicolás Maggio
- Colaboradores  
Marcelo Bravo  
Diego Pena  
Ernesto Varela  
Ricardo Aguilar  
Jorge Pérez  
Marcelo Lima

## > BRICOLAGE | FILTRO SECO-HÚMEDO

Podemos realizar un filtro seco húmedo con una jardinera de las que se usan para poner plantas en los balcones y una bomba o mismo con un tubo telescópico con una fuerte aereación.

El filtro seco-húmedo es un filtro biológico que al igual que el filtro de placas alberga bacterias aeróbicas que necesitan oxígeno para vivir.

En el aire hay 20% de oxígeno y en el agua hay en las mejores condiciones un 1% de oxígeno, por lo tanto en el filtro seco-húmedo hay 20 veces más cantidad de bacterias por unidad de volumen. De lo que se deduce que en 1/4 del volumen que tenemos en el filtro de placas tenemos 5 veces más bacterias que en este.



La jardinera va a ser colocada sobre la pecera.

Cómo medio o sustrato para que vivan las bacterias podemos usar cualquier producto que sea imputrecible e inerte. Una de las cosas que podemos usar son las bolsas de plastillera que nos da un medio muy liviano. Sobre este podemos colo-

car una esponja fina (2mm a 5mm) para que sirva de filtro mecánico al cuál limpiaremos seguido para evitar que se colmate el filtro biológico. El volumen de agua que debemos hacer pasar debe ser de 1 vez el volumen del acuario cada 12 horas como mínimo.  
**| Ernesto Varela**

## > EN EL ACUARISMO NO TODO ES VÉRTIGO | parte 2

Si su esposa le dice "ya basta de peceras nuevas!", comienza a cambiar los que tiene por otros más grandes

Cualquier lugar que queda libre "es un excelente sitio para un nuevo acuario"

Antes de mudarse lo primero que piensa es en dónde va a colocar sus peceras

Tiene tanta comida para peces en el freezer que la suya ya empieza a tener "otro gustito"

El acuario tiene tantas fotos cómo su familia

Almacena en su casa materiales de construcción, cómo piedras, troncos, grava, arena, etc.

Atesora en un armario curiosos objetos que sabe jamás volverá a usar: test caducados, parideras flotantes, carbón activo, peachímetros fotos, placas de fondo, ventosas estropeadas, medicamentos y químicos varios.

Vuelve de veraneo siempre angustiado y corre a ver las peceras en cuánto entra en casa

Cada vez que cambia el agua intenta no derramar nada... pero nunca lo ha conseguido

Es capaz de aburrir hasta la extenuación a todas las visitas que cometan el error de preguntar por sus peceras

## > POR ALGO ERA | parte 2

Continuamos con los significados de los nombres que tanto nos cuesta recordar. Por ahora es todo lo que tenemos, pero seguiremos investigando para saber por qué llevan nombres tan complicados nuestros queridos peces.

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Hyphessobrycon | pequeño mordedor               |
| Nannostomus    | boca pequeña                   |
| Pantodon       | con dientes por todos lados    |
| Pyrrhulina     | poco rojo                      |
| Pterophyllum   | hoja alada                     |
| Poecilia       | reticulado                     |
| Symphysodon    | dientes en el maxilar inferior |
| Xiphophorus    | portador de espada             |

## > CURSO DE TERRARIOS

Los días 24 y 31 de este mes y el 7 y 14 de noviembre se dictará un Curso de Terrarios en la sala que, una vez más la gente del Planetario Municipal gentilmente nos seden para estos efectos, en el horario de 20:30 a 22:30.

Se podrán realizar a los teléfonos de AUDA, 099115464 o al 094431142. En la Muestra Permanente del Zoo, los sábados y domingos de 14 a 17 horas y en "la mesa de AUDA" de la feria de Tristán Narvaja, frente a La Pasiva, de 10 a 13 horas.

### > TEMARIO

ARMADO DE TERRARIO Y  
MANTENIMIENTO DE OFIDIOS  
TERRARIO Y ACUATERRARIO  
TORTUGAS  
ZONOSIS TRANSMITIDA  
POR REPTILES

### > DISERTAN

SR FELIPE CANTERA  
DR JOSÉ PEDRO DRAGONETTI

### > COSTO

Para socios con más de un año de antigüedad será sin costo, a los que tengan menos tiempo de pertenecer a la Institución tendrán una bonificación del 20 % y para los no socios, el precio será de \$ 350.

- Exortamos a todos los interesados en este hobby que se animen a formar parte de este grupo dentro de nuestra Institución. Se están organizando actividades para este año y programando otras para el próximo. Como siempre cuantos más seamos aportando ideas y trabajando en conjunto, más beneficios lograremos todos. Los esperamos. **Marcelo Bravo**

## > LISTA DE ASPIRANTES

El año pasado, la gente de la Asociación Acuariófila Argentina, en oportunidad de nuestra participación en la última Exposición que realizaran, tuvieron la deferencia de obsequiarnos algunos ejemplares de peces que raramente podemos conseguir en nuestro país.

- En esa oportunidad la Comisión Directiva decidió hacer depositarios a tres integrantes de la misma de estos ejemplares, con el compromiso por parte de ellos, de que una vez que los pudieran reproducir, varios ejemplares de esa nueva camada serían pasados a otro socio que aceptara compromiso.
- Hasta ahora sólo se ha tenido éxito con unos ejemplares de Melanotaenia de los que de su nueva descendencia ya han pasado a otro socio que aceptó la responsabilidad.
- Es entonces que por este medio llamamos a todos los socios que estén interesados en ser parte de esta "cadena" a anotarse con Diego Pena o con Jorge Pérez y seguramente ellos les aclararán más detalles sobre el tema.

## > ELECCIONES

Ponemos en conocimiento de todos los interesados que en el próximo mes de diciembre se llevarán a cabo las Elecciones para elegir las nuevas autoridades que conducirán el destino de la Institución por el período 2004-2005.

Es por eso que están abiertas las inscripciones de las listas para el referido comicio, teniendo en cuenta que éstas deben presentarse antes del 30 de noviembre.

Asimismo están a disposición de quien lo solicite, los requisitos que se deben cumplir oficialmente para el caso. | **Jorge Pérez**

Este espacio es gratuito para que ofrezcas, compres, vendas y busques. Si querés incluir un anuncio podés acercarte a nuestros puntos de encuentro, en la sede social en el Zoológico de Villa Dolores y en el puesto de la Feria de Tristán Narvaja, o comunicándote al 094 431 142

## > COMPRA | VENTA | CANJE

| SOCIOS Y NO SOCIOS

### • Busco |

Hembras Carassius  
Cabeza de León  
Telescópicos

Marcelo Lima | Teléfono 509 1130

### • Vendo |

Gusanos Grindall, Daphnia  
y Lombrices californianas.  
Socios \$10 - No Socios \$30

Ernesto Varela | Teléfono 619 6807

### • Vendo |

Pecera 74x25x40 con soporte de hierro  
Soporte 75x35 de hierro

Roberto Recuero | Teléfono 364 0485  
titorecu@hotmail.com

### • Busco |

Cichlasoma Festivum  
Cíclidos enanos (Apistogramma)

Nicolás Maggio | Teléfono 409 3321  
nmaggio@adinet.com.uy

GOES 2403 | 401 4343  
SOCIOS 10% DESCUENTO



## > FICHA TÉCNICA

**NOMBRE COMÚN**  
**NOMBRE CIENTÍFICO**  
**PROCEDENCIA**  
**TAMAÑO MÁXIMO**  
**REPRODUCCIÓN**  
**PH**  
**TEMPERATURA**  
**ALIMENTACIÓN**  
**COMPATIBILIDAD**

Beta o Pez luchador del Siam  
Betta splendens  
ríos y arroyos del sudeste asiático  
10cm  
ovíparo. El macho hace nido de burbujas y cuida a las crías.  
7 a 7,2  
24° a 30°C  
omnívoro  
pacífico con otros peces. Agresivo con los de su misma especie. No cohabita más de un macho en la misma pecera. No incluirlo en peceras con peces que tienden a mordisquear las aletas el macho es más grande, con aletas mas desarrolladas y colores más intensos que la hembra.  
un macho y dos o tres hembras.  
de chico a medio, bien plantado sobretodo con plantas flotantes. de la mitad hacia arriba.

**DIMORFISMO SEXUAL**

**MÍNIMO IDEAL POR PECERA**  
**TAMAÑO ACUARIO**  
**SECTOR DE NADO**

Sus habitats naturales son los arrozales y cenegales de Borneo y Sumatra.. Debemos tener en cuenta que este es un pez laberíntido que respira el aire atmosférico por lo que se sugiere que la pecera

que lo albergue no sea muy alta y posea plantas que le proporcionen un lugar de refugio y reposo. Sobretodo cuando tenemos crías debemos tener la precaución de tapar la pecera para

que el aire que respiren sea templado, de lo contrario corremos el riesgo de una mortandad importante  
**| Jorge Pérez**

**ACUARIO**  
**CENTRAL**

MALDONADO 1338 | 908 5482

ASIÁTICOS | FICHA II



## > FICHA TÉCNICA

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>NOMBRE COMÚN</b>             | Axolote o Ajolote   |
| <b>NOMBRE CIENTÍFICO</b>        | Ambystoma mexicanum   |
| <b>PROCEDENCIA</b>              | Méjico  |
| <b>TAMAÑO MÁXIMO</b>            | 30cm  |
| <b>REPRODUCCIÓN</b>             | puede reproducirse en este estado larvario.<br>la madurez sexual la alcanzan al año   |
| <b>PH</b>                       | 7 a 7,2   |
| <b>TEMPERATURA</b>              | 18° a 20°C  |
| <b>ALIMENTACIÓN</b>             | carnívoro. Debe ser variada, 3 o 4 veces a la semana  |
| <b>COMPATIBILIDAD</b>           | pueden convivir con peces grandes que soporten la temperatura.<br>dos ejemplares.   |
| <b>MÍNIMO IDEAL POR PECERA</b>  | 80 litros. Debe ser profundo si lo comparte con peces. puede<br>haber plantas, se recomienda plantarlas en el centro del acuario. |
| <b>TAMAÑO ACUARIO</b>           | fondo.  |
| <b>SECTOR DE DESPLAZAMIENTO</b> |   |

Este anfibio posee un cuerpo robusto de piel lisa, patas pequeñas y su cola tiene una cresta vertical que llega hasta la parte superior de la cabeza. Además de branquias posee sacos pulmonares que, aproximadamente cada dos minutos, llena de aire en la

superficie. La causa que le impide metamorfosearse y convertirse en salamandra es el subdesarrollo de la glándula tiroidea. Esta glándula secreta tiroxina que es lo que le permite pasar al estado adulto pero en el axolote esta secreción es insuficiente para

comenzar el cambio. Es muy exigente con la calidad del agua por lo que debemos hacer cambios semanales y retirar todos los desechos y excrementos diariamente.

| **Jorge Pérez**