

Servicios y Productos

CLINICA

GUARDERIA

CIRUGIA

PELUQUERIA

INTERNACION

ACUARIO

MUTUALISMO

RACIONES

ACCESORIOS

Convenios

CLUB PORTEROS DEL ESTE

CONRAD

CLINICA VETERINARIA
DEL MAR

Av. España Frente al Deportivo Maldonado.

Tel. 24 74 16 urgencias: 094 32 58 17

E-mail: vetdelmar@adinet.com.uy



Golpe de calor: como prevenirlo???



Cuantas veces hemos observado a un perro en el estacionamiento del supermercado, a la sombra o al sol en la espera de su dueño???. Esto es peligroso para su salud. Los perros a diferencia de nosotros no regulan fácilmente la temperatura, porque no sudan por la piel.

El perro cuando respira por la boca, además esta sudando. Regulando su temperatura corporal.

En un automóvil casi cerrado, el perro comienza a jadear para regular su temperatura corporal que esta aumentando. Con esto agota el volumen de aire fresco disponible que lo rodea y termina por respirar un aire pobre en oxígeno. Esto sumado al calor que sufre aumenta el riesgo de síncope. Queda parado, desorientado, con los miembros separados, con dificultad para respirar. Puede acompañarse de temblores o hasta convulsiones. Su temperatura corporal se eleva más aun, comienza a vomitar. Llega a estado de shock que puede ser irreversible.



Cuando encontramos a nuestro perro en este desesperante estado debemos sumergirlo completamente en agua fresca en un espacio ventilado y llamar urgentemente a nuestro veterinario.

Como lo podemos prevenir??

No dejar nunca a un animal en un automóvil al sol. No olvidarse que si se deja a un animal fresco y a la sombra puede encontrarse al sol en unas horas más tarde. Dejar las ventanas suficientemente abiertas (más de 5 centímetros). No dejar nunca a un cachorro, a un animal obeso, cardiaco, o viejo en un automóvil aun cuando este a la sombra.

Decoracion del acuario La pagina del acuarista



Una vez que tenemos nuestro acuario funcionando correctamente con sus filtros, aireadores y calefactor podemos pensar en como decorarlo. Si preferimos recrear un ambiente acuático de algún río, con un estilo natural o si preferimos el mundo de la fantasía

con accesorios diseñado para ello.

Los dos elementos decorativos naturales son las plantas y las rocas. Las rocas que se pueden utilizar en un acuario sin causar alteraciones son: cuarzo, fluorita, madera silicificada, piedra de afilar roja. **Se debe evitar las rocas que atenten contra la neutralidad del medio acuatico** como las piedras calizas blancas.

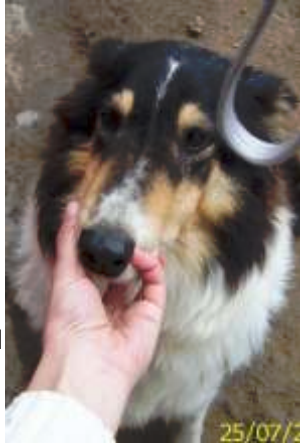


Al elegir las rocas evitar las que puedan dejar a nuestros peces atrapados.

Las rocas deben quedar firmemente asentadas. Las caídas podrían dañarlos peces, las plantas o el mismo recipiente de la pecera. Debemos tener en cuenta que algunos peces revuelven el fondo y pueden volcar piedras más asentadas.

En el próximo folleto seguiremos con la decoración con plantas.

Como evitamos que salga otra vez la perrera



Nosotros los ciudadanos de Maldonado, tenemos en nuestras manos evitar que las autoridades pongan otra vez la perrera. Esa arma cruel que mato tantos animales inútilmente.

Esta comprobado a nivel mundial que las perreras no solucionan el tema del perro callejero. Basta con mirar a nuestro alrededor para ver que la gran matanza de perros de hace unos años no soluciono el problema. Siguen habiendo numerosos perros en la calle.

Debemos ser dueños responsables y evitar que nuestros perros tengan crías.

No solo controlando que las perras no paran sino cuidando también que los machos no dejen hijos tirados por ahí. A eso se le llama conducta responsable. !!!!!

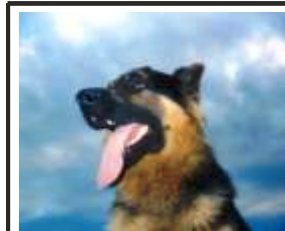
Sabia usted que la mayoría de los perros mordedores tienen dueño???? Que un perro callejero no es mordedor, sino sumiso??? No es correcto dejar a nuestros perros sueltos en la calle, pueden causar accidentes serios, a Humanos y a otros animales.

Cuando salimos a pasear con nuestros perros debemos llevarlos atados con correas. A pesar de que creamos que nuestros animales nos respondan.

También somos responsables de las materias fecales de nuestros animales, por ello respetemos a los demás y no dejemos en la calle lo que a nosotros no nos gustaría que dejen en nuestra casa.

Seamos amigos de nuestros mejores amigos, no obliguemos a las autoridades a tomar medidas injustas.

*Enrique A. Cenoz.
Adiestrador Profesional. - Desde el 09/08/1992.*



ENRIQUE A. CENOZ
Adiestrador de Canes

Presenta: Criadero Von An eastern.
(Ovejeros alemanes).

E-mail: enriquecenoz@hotmail.com
Teléfono: 042-251047 // Celular: 099815362 //

Visite la página: www.enriquecenoz.com



TORTUGAS MARINAS EN MALDONADO

En el mundo existen siete especies de tortugas marinas, de las cuales 4 pueden encontrarse en aguas del departamento de Maldonado: La Olivácea, la Verde, la Cabezona y la Siete Quillas.

La tortuga Siete Quillas (*Dermochelys coriacea*) es la mayor tortuga del mundo llegando a medir 2 metros de largo total. Los adultos rondan los 700 Kg. de peso. Su alimentación se basa en medusas. La tortuga Cabezona (*Caretta caretta*) en el Uruguay generalmente se ven individuos inmaduros y adultos de 50 a 110 cm. de largo del caparazón. No suelen encontrarse en las aguas costeras pero sí en la plataforma continental. Allí se alimentan preferentemente de moluscos y crustáceos. Otra especie es la tortuga Verde (*Chelonia mydas*) que a nuestras costas solamente llegan individuos juveniles entre 30 y 60 cm. de largo del caparazón. En el Uruguay es común verlas en verano en las puntas rocosas y áreas costeras con abundantes algas, su principal alimento. La cuarta especie es la tortuga Olivácea (*Lepidochelys olivacea*). Es la más pequeña de las tortugas marinas. Se alimenta de crustáceos y moluscos. Muy rara en Uruguay, habiendo solo 5 registros.

Problemáticas

Hasta el momento los problemas que afectan a las tortugas en Maldonado son varios. Las principales fuentes de mortalidad de las tortugas son la captura incidental en las redes y anzuelos de los barcos pesqueros industriales y artesanales. También se ha registrado un gran número de tortugas verdes juveniles muertas por asfixia, enredadas en las tanzas que los pescadores deportivos pierden en las rocas del fondo marino.

Así mismo muchas tortugas confunden las bolsas plásticas con comida y luego mueren debido a que no pueden alimentarse por tener el estómago obstruido.

Por otro lado, a pesar de que nuestra legislación lo prohíbe, la comercialización de caparazones en Maldonado ha sido llevada a cabo por años. Actualmente la comunidades de pescadores y artesanos han tomado conciencia de porque es importante proteger a las tortugas marinas y que mas vale una viva que muerta ya que el atractivo del turismo de naturaleza cada día crece mas.

Proyecto Karumbé

Desde 1999 el Proyecto Karumbé trabaja en la investigación y conservación de las tortugas marinas a lo largo de toda la costa atlántica y Río de la Plata. Este proyecto, cuyo nombre significa "tortuga" en lengua guaraní, es de carácter multidisciplinario y lo integran estudiantes, profesores, veterinarios, biólogos, investigadores y pescadores locales. En el mismo se estudian todos los aspectos de la biología, ecología y conservación de estas especies y sus hábitats. La educación ambiental es otro de los componentes fundamentales en los cuales se trabaja, por medio de charlas en escuelas y comunidades costeras, con el fin concientizar a la población sobre la importancia de proteger y conservar a las tortugas marinas.

Consideraciones importantes

TODAS las especies de tortuga marina están en peligro de extinción por lo cual países y organismos internacionales han creado leyes y tratados. Nuestra legislación (Decreto N° 144/998) protege a estas especies en todo el territorio nacional y aguas jurisdiccionales. Esto implica la prohibición de su captura, retención y el comercio (de tortugas o caparazones).

Todos debemos ayudar a conservar estos increíbles animales. Es importante nunca comprar caparazones ya que mucha gente que ignora el tema los lleva como "adornos" y puede entonces fomentar su captura. Nunca molestar a las tortugas que puedan verse en el agua. Por último cada vez que se vea una tortuga varada en la playa, ya sea viva o muerta, por favor comunicarse con el Proyecto Karumbé a los teléfonos: (02) 4010101 - 099917811 o en Maldonado a Veterinaria del Mar-Profauma: (042) 24 74 16.

Si usted desea más información visite nuestra página Web: www.karumbe.8k.com o nos puede enviar un email a: karumbe@adinet.com.uy

S. CALVI s.r.l.

Asesor Científico
Dr. Santiago A. Calvi.
Industria Uruguay