



Neuquén, 22 de marzo del 2005

NOTA 2:

SABIAS QUE.....

➤ **PIPIN FERRARAS**, batió el récord de inmersión a pulmón libre con 170 metros , superando su anterior marca de 162 metros.

A los 41 años, el “cubano” batió su anterior marca en la especialidad “*no limit*” al descender a esa profundidad en la Bahía del Cabo San Lucas en el Pacífico Mejicano. Esta inmersión la realizó en homenaje a su mujer la francesa AUDREY MESTRE, quien muriera en Costa Rica el 12 de octubre del 2002 tras batir este mismo registro de 170 metros el día siguiente de conseguir dicha marca cuando intentaba descender 1 metro mas.

La inmersión de PIPIN superó en 8 metros su marca anterior y la proeza duró un tiempo total de 2 minutos y 42 segundos..

➤ **ARGON, UNA MANTA PARA EL FRIO.**

Lograr una disminución en la pérdida de calor corporal, es uno de los objetivos que tratamos de lograr cuando hacemos buceos profundos o en aquellos donde la temperatura del agua es inferior a los 10 ° y el riesgo de la hipotermia esta latente.

No esta demás recordar que nuestro cuerpo pierde calor 25 veces mas rápido en el agua que en tierra y que con temperaturas confortables en superficie,

se tornan peligrosas en el agua. Solo basta como ejemplo decir que si en superficie con 18° estamos confortables, para sentir la misma sensación, en el agua debería haber aproximadamente unos 33°.

Con el objetivo de lograr una mayor aislamiento térmica, se buscan gases alternativos para equilibrar las modificaciones del volumen durante un descenso con traje seco. Es así que al cambiar el aire por un gas de menos conductividad calórica, se puede obtener una menor pérdida de calor

Existen 3 características que debe tener un gas para ser un verdadero aliado de nuestro calor corporal, ellas son : **el menor CALOR ESPECIFICO, una masa molecular GRANDE y una sección molecular GRANDE.**

De los análisis de laboratorio se desprende que el **HIDRÓGENO** es el **PEOR GAS AISLANTE**, por tener poca masa, pequeña sección molecular y alta peligrosidad explosiva. En el opuesto se encuentra el **ARGON**.

Así que, señores buzos, para amortiguar los efectos de la pérdida de calor de aquellos que buceen con traje seco, **A LLENARLOS DE ARGON !!!!!**

Para mas info:
www.buceo.com.ar

➤ **ELECCION DE NUESTRO ORDENADOR DE BUCEO.**

Todos, en algún momento de nuestra vida de buzo, deseamos completar nuestro equipo con la adquisición de un ordenador . Elección nada fácil al momento de la compra ya que en el mercado existen muchos tipos diferentes, cada uno adecuado a un buceo concreto: apnea, buceo en altura, nitros,....

Por ello, el consejo mas importante es que hay que ser consciente de las necesidades antes de decidirse por un modelo en concreto.

Además de esto, deberíamos tener en cuenta lo siguiente:

✚ Siempre resulta importante que el ordenador disponga de información en pantalla y que la misma pueda verse clara y nítidamente. Debemos ser consciente de la información y la que ésta se presenta en pantalla varía enormemente de un ordenador a otro, por lo que siempre resulta conveniente saber qué significa cada uno de los datos que veremos en la pantalla.

✚ Las alarmas sonoras y visuales son muy útiles; nos informan acerca de temperatura del agua, entrada en descompresión, velocidad de ascenso, duración de las paradas, tiempo para volar, etc.,.

✚ Entre las opciones, tratar de elegir los modelos programables, que nos permitan calcular con antelación todas las variables de la inmersión.

➤ **EL ACORAZADO BISMARCK**, fue bautizado en honor a OTTO FURST VON BISMARCK (1815-1898).

Fue el arquitecto de la unificación alemana y árbitro de la política europea durante la segunda mitad del siglo XIX. Bismarck, también conocido como el “Canciller de Hierro” fue el fundador y 1º Canciller del Imperio Alemán, y a través de sus habilidades diplomáticas consiguió mantener la paz en Europa durante una generación.



Para mas info:
www.kbismarck.com

➤ **S.C.U.B.A.** , significa:

Self, Container, Underwater, Breathing, Apparatus,

y traducido se entendería como: “Aparato autónomo para respirar bajo el agua”

Hasta la próxima...