

BUZOS NEUQUEN

Neuquén, 22 de abril del 2005

Nota del editor: En la edición de las Notas 5 y 6, se agradece la colaboración desinteresada del Buzo PAUL ANDRES GONZALEZ. !!!!

“Debido al que el sábado 23/04 a las **19:00 hs.** Se emitirá por **TN CIENCIA** el programa especial sobre ANTARTIDA PROFUNDA se adelanta la emisión de esta nota. Muchachos... a grabar el programa !!!”



NOTA 7:

PROYECTO "ANTARTIDA PROFUNDA 2004"

“...La Antartida nos presenta un desafío que queríamos enfrentar. Un territorio único donde el hombre se expone a condiciones climáticas extremas...” (Juán José Rodríguez)

La “**Antártida Profunda**” es una proyecto que tiene por objetivo registrar las imágenes de la Antártica debajo del agua y poder mostrar la vida que habita en el continente blanco.

✚ LOS HOMBRES Y MUJERES:

Este proyecto es el fruto de una idea conjunta entre la **DIRECCION NACIONAL DEL ANTARTICO, TN CIENCIA, OPUS GYN y EL CENTRO DE ESTUDIO DEL BUCEO.**

El grupo de trabajo esta formado por una productora (TN Ciencia) y cuatro buzos profesionales que tendrán la tarea de registrar en video y fotos la vida antártica. Ellos son:

- ✓ **Productora:** **ERCOLANO SILVANA**
- ✓ **Buzo Profesional:** **JUAN JOSE RODRÍGUEZ**
- ✓ **Buzo Profesional:** **SAPIA GERARDO**
- ✓ **Buzo Profesional:** **SORBILLE HUGO ADRIAN**
- ✓ **Buzo Profesional:** **JORDAN LUIS**

✚ LOS EQUIPOS:

Este continente no solo exige equipo adecuado, sino también preparación de cada tarea a desarrollar. Contarán con equipamiento acorde a la circunstancia. La temperatura del agua ronda los -2°C y -15° a -25° en el exterior y como lo ven se trata de una experiencia **TOTALMENTE EXTREMA**.

Para tal circunstancia cuentan con Trajes secos PINOSUB, hechos exclusivamente para esta ocasión con doble puño seco. Con ropa interior de 3 capas polar, que hace de perfecto aislante para temperaturas tan bajas, Reguladores US Diver TITAN GLACIA y CRYO, Chalecos compensadores AQUALUNG RAIDER y MALIBU RDS, Comunicaciones subacuáticas AQUALUNG y Full Face con comunicación.

Otro punto importante es el equipamiento fotográfico y fílmico. Hay que contar con luces apropiadas y estancos preparados para la ocasión. Para el registro de las imágenes contaron con los siguientes equipos: DCR Sony VX 1000 con equipo subacuático, Sony DCR TRV 80 con equipo subacuático, Notebook Sony Vaio, Cámara Digital P100, con equipo subacuático, una Canon A80 con equipo subacuático y un Equipo NIKON F4. Para todo esto, contamos con el apoyo de Spots Line quien les facilitó los diferentes modelos hasta lograr el ideal para la zona.

El equipo de buceo de base cuenta con el apoyo de una cámara hiperbárica y una cascada de aire.

✚ EL VIAJE:

El punto de partida se inicia en el aeropuerto de EL Palomar, allí los espera el Hércules de la Fuerza Aérea Argentina y el Buzo Científico de la Direcc. Nac. Del Antártico, **Guillermo Mercuri**, quien hará de guía en cada inmersión.

Se parte con rumbo Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz. Se hace noche en dicha ciudad y al día siguiente se realiza el salto al continente blanco, a la **Base MARAMBIO**, para después dirigirse al punto final, la Base JUBANY, lugar donde permanecerán aproximadamente unos 40 días.



Si quieren saber el detalle de lo actuado por los buzos en la estadía en el continente blanco, ver la siguiente dirección:

www.buceo.com.ar/antartida.htm

✚ **BASE JUBANY:**

La base Jubany nació en 1953 como refugio de apoyo naval y lleva el nombre ESTACION AERONAVAL CALETA POTTER. Al año siguiente se inaugura la base con el nombre del Teniente JUBANY. En 1982 la base pasa a la Dirección Nacional del Antártico y la fecha de inauguración fue el 12 de febrero de 1982 bajo el nombre por la cual hoy se la conoce.

Esta ubicada en la Isla 25 de mayo, sobre la costa sur de la caleta Potter. Su relieve territorial es suave con lomas que no superan los 6 metros. A sus espaldas se ubica el Cerro Tres Hermanos, de 196 metros. En el año 2001 y como parte del Convenio entre el Instituto Nazionale di Oceanografía Geofísica Sperimentale de Trieste (Italia) y la DNA IAA para la realización conjunta en el campo de la sismología, se instaló una Estación sismológica permanente.

Finalmente, el 1º de enero del 2004, y ante el convenio firmado con el AWI (Alemania) quedó inaugurado y en funcionamiento un **CENTRO HIPERBARICO PARA BUCEO Y UNA AMPLIA PLANTA DE CARGA DE AIRE.**

Cincuenta años después de su inauguración, la Base JUBANY es una **BASE CIENTÍFICA ARGENTINA** por excelencia, brindando apoyo a las tareas llevadas a cabo por investigadores en dicha base.



✚ **FRUTOS DEL TRABAJO:**

La idea es la realización de un **VIDEO EDUCATIVO** que recorrería el país. Asimismo, y durante los sucesivos programas de **TN CIENCIA**, conducido por el **Sr. GUILLERMO LOBO**, se están viendo los avances de dicho proyecto, desde su inicio y hasta logrado el objetivo.

✓ **PROYECTO ANTARTIDA PROFUNDA**

UNA REALIDAD . . . Y ARGENTINA !!

A TODOS, MUCHAS GRACIAS



Hasta la próxima....