



Newsletter

N°41 / marzo 2023

Fundación Valle Hermoso
Centro de Estudios
Hemisféricos y Polares

Julieta Núñez Gundlach, nadadora de aguas abiertas

“A través del deporte hacer soberanía en la Antártica”

A sus 61 años, esta conconina está llena de energía y ganas de hacer cosas. A su trabajo como restauradora de obras de arte, suma la pasión que la mueve hace décadas: el nado de aguas abiertas. Con cinco cruces de soberanía –como ella les llama– la nadadora Julieta Núñez Gundlach ha surcado las gélidas aguas antárticas en cinco oportunidades; además, es una de las únicas dos personas que han atravesado el Estrecho de Magallanes en tres ocasiones y actualmente se prepara para la travesía de Gibraltar, donde nadará 15 Kms. de orilla a orilla.

¿Cuándo y cómo se inició en la natación de aguas abiertas?

Mi papá era marino y siempre me llevaba a nadar, pero me inicié de lleno cuando conocí al “Tiburón” Contreras. Él fue mi mentor y quien me enseñó a nadar en el mar; con él me hice salvavidas, me llevó a los nacionales y fue quien me incentivó a cruzar el canal Beagle, el Estrecho de Magallanes e ir a la Antártica. Con él hicimos muchas travesías y buscábamos cualquier motivo para nadar: el día del roto chileno, 21 de mayo, para el día del Ejército, del Carabinero, de la PDI, siempre había algún aniversario que nos motivaba a lanzarnos al mar.



¿Qué la llevó a nadar en Magallanes y la Antártica?

He hecho cinco cruces de soberanía en la Antártica y el Estrecho de Magallanes lo crucé tres veces; por mucho tiempo fui la única en cruzarlo tres veces, pero el año pasado me igualó un canadiense.

Fue por el “Tiburón” Contreras que llegué a nadar a la Antártica. Él había nadado en el cráter de la isla Decepción y me mintió diciendo que el agua era tibia –ríe–. Claro, el agua era tibia si uno metía los pies en la arena, cerca de la orilla, pero a los pocos metros estaba a 1°C; lo peor era el viento, un viento horroroso que cuando sacaba los brazos del agua se me congelaban... ¡el viento estaba más frío que el agua! Esa fue la primera vez que nadé en la Antártica, en 2011, y ha sido el más duro de los cinco nadados que me ha tocado realizar allá.

¿Por qué llamó a sus nados antárticos “cruces de soberanía”?

Todo lo que hacen los chilenos en la Antártica es un aporte a nuestra soberanía. Chile no solamente lleva científicos; allá también vive gente y hay otros que hacen deporte. A través del deporte hacer soberanía en la Antártica, ésa fue mi intención, ése es mi aporte.

¿Qué proyectos tiene en mente?

A fines de julio tengo planificado hacer el cruce de Gibraltar, que son 15 kilómetros. Esta travesía será entre el 21 y el 30 de julio, así que estoy pidiendo apoyo para ir porque es costoso. Este es el último gran desafío que haré porque aún puedo, pero los años no pasan en vano.



Usted formó el club de nado Aguas Abiertas Concón, cuéntenos esa experiencia.

Lo primero fue el club Full Mar Viña en 2008. Fui presidenta de ese club, pero quise armar algo en Concón, donde vivo a dos pasos del mar. Así que en 2011 fundamos Aguas Abiertas Concón, donde hemos realizado varias competencias como la famosa “Escape de la Isla”, que hacíamos con el apoyo de los pescadores. Me da mucho gusto ver cómo ha crecido el interés por el nado en aguas abiertas; con la pandemia, la gente que estaba acostumbrada a hacer deporte y no podía, derivó a la natación y hoy día somos más de mil personas las que nadamos en mar abierto. El mar es gratis, en todo horario, cualquier persona puede nadar en él fijándose que las condiciones lo permitan.



Los cinco “cruces de soberanía”:

27 de febrero de 2011: Isla Decepción. El nado duró 36 minutos y fue el más largo de los cinco, cubriendo una distancia de 1,8 kilómetros.

2012: Bahía Paraíso. “Nadé 1.1 kilómetros, había icebergs por todos lados, me acompañaron los pingüinos, el mar estaba muy calmo”, recuerda Julieta.

21 de enero de 2015: Base Fildes al Islote Riquelme. Ida y vuelta. El agua estaba a 1.8° Celsius. El nado duró 23 minutos.

24 de enero de 2015: Base Prat, Caletón Iquique.

17 de enero de 2017: Bajo el Círculo Polar Antártico. -1° Celsius en el agua, “que se sintió de verdad porque cuesta mucho más respirar”.



FUNDACIÓN VALLE HERMOSO

Es una institución privada y sin fines de lucro. Su misión principal es “conservar, proteger e incrementar el patrimonio histórico, cultural y ambiental de la nación chilena”, generando, apoyando y promoviendo proyectos en las áreas de educación, investigación y cultura. Su actual presidenta es Consuelo León Wöppke.

www.fundacionvallehermoso.cl

CENTRO DE ESTUDIOS HEMISFÉRICOS Y POLARES

Institución académica dedicada al estudio de las diversas realidades del hemisferio occidental y las regiones polares, con énfasis en el continente antártico, educación y temas patrimoniales. Su actual director es Nelson Llanos Sierra.

nelson.llanos@fundacionvallehermoso.cl

www.hemisfericosypolares.cl

www.facebook.com/HemisfericosyPolares

Fono: +56 32 264 3864
Roma 116, Recreo, Viña del Mar.

Comunicaciones

Erika Schubert, periodista.
erika.schubert@fundacionvallehermoso.cl

Archivo Antártico

“Sanos y felices han regresado los seis chilenos de la base Soberanía”. *La Unión*, 4 marzo 1948.

En enero del año pasado, se dirigió al Polo Sur la expedición al mando del comodoro Guesalaga, a bordo de la fragata Iquique y seguido del transporte Angamos. La misión de la Iquique fue ubicar la base que más tarde se llamó Soberanía (ex Greenwich), donde llegó el 12 de febrero de 1947 el transporte Angamos, llevando a bordo a un grupo de seis voluntarios, alimentos en conserva, petróleo, equipo de radio, materiales para instalaciones de la base y refugio, y todo cuanto haría falta o se pensaba faltaría en esta aventura desconocida hasta entonces y que iban a afrontar seis chilenos: teniente primero Boris Kopaitic; sub oficial practicante, Luis Coloma; sargento radio, Carlos Ribera; cabo radio, Carlos Arriagada; cabo mar Aguedo Gutiérrez; y el cocinero mariner, Luis Paredes.

En febrero de 1947, instalaron en Soberanía la primera base chilena antártica, el refugio y la casa continua. La base es de construcción metálica por fuera, tiene la forma de medio tambor de bencina, en mayor escala, 15 metros de largo por 6 de diámetro. Exteriormente es de calaminas, cartón grueso por el lado interior, relleno el espacio de aserrín y corcho, que junto a las tres estufas de petróleo, conservan una temperatura de 15 a 18 grados sobre cero.

La isla Soberanía pertenece al grupo de las Shetland del Sur. Se encuentra ubicada a 62° 28' sur y 54° 30' oeste; y a 400 millas de la base extranjera más cercana (fragmento).

“Chile inaugura hoy su base científica en el continente antártico”. *La Unión*, 3 marzo 1957.

El ministro de RR.EE, Osvaldo Sainte Marie, propondrá hoy, al inaugurar por radio la quinta base permanente en la Antártica chilena, la creación de un organismo científico internacional que coordine los estudios científicos del casquete polar antártico.

Sainte Marie dio a la publicidad ayer el discurso que pronunciará hoy a las 11 de la mañana al inaugurar la base Luis Risopatrón, creada especialmente para servir de centro de operaciones en las investigaciones programadas con motivo del AGI (Año Geofísico Internacional), pero que luego será ocupada por elementos de las Fuerzas Armadas. También, con ese motivo, hablarán hoy, a la misma hora por radio, el General Ramón Cañas Montalva, presidente del comité nacional chileno del AGI y el Ministro de Defensa, vicealmirante Francisco O’Ryan.

La nueva base estará instalada en la Tierra de O’Higgins y tiene el nombre de Luis Risopatrón, en memoria de un antiguo navegante de la zona (sic).

“El ministro expresa la satisfacción del gobierno por la inauguración de la base y los sacrificios de todo orden que habéis realizado en esa apartada región de nuestro territorio, dijo. Se ven así coronados por el logro magnífico de la moderna instalación que ahora procedéis a inaugurar. Estoy cierto –añade– que en ella podréis realizar vuestros planes de investigación científica que redundarán en provechosos resultados para el conocimiento del continente antártico y para el progreso de la ciencia” (fragmento).



Construcción de base Soberanía, hoy base naval Arturo Prat.



Tte. Boris Kopaitic y primera dotación de base Soberanía.



Arriba: una de las pocas imágenes existentes de la base Risopatrón. Abajo: restos de la base después del incendio que la destruyó en 1958.

ACTIVIDADES

Realizan documental sobre los 75 años de base O'Higgins

La V División de Ejército conmemoró los 75 años de la base antártica Bernardo O'Higgins con la realización de un microdocumental, editado con material histórico de la base, destacando parte de su desarrollo y las labores que realiza el Ejército de Chile en esta repartición. Con la participación de la investigadora, Dra. Consuelo León Wöppke, el video muestra parte del impactante paisaje y las labores que en ese frío continente realizan hombres y mujeres, recordándonos que "Chile limita al sur con el Polo". El microdocumental se encuentra disponible en: <https://youtu.be/QFrK72xrP8M>

Paris: Conferencia sobre el programa científico antártico chileno y la protección del medioambiente

La Embajada de Chile en Francia, en conjunto con el grupo de investigación "Medio Ambiente y Relaciones Internacionales", del Centro de Estudios Internacionales (CERI), realizó el pasado 6 de marzo la conferencia "El programa científico antártico chileno frente al cambio climático: Una política de comprensión y protección de la naturaleza". Entre los participantes estuvieron el director del INACH, Dr. Marcelo Leppe; la Dra. Anne Choquet, especialista en derecho de los espacios polares y académica del Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) de la Université de Bretagne Occidentale. Miguel Salazar, doctorando del Centre de Recherches Internationales de Sciences Po, participó en la moderación y organización de la conferencia junto a la Embajada de Chile en Francia.



Investigadores CEHP participarán en Conferencia SCAR SC-HASS 2023

Entre el 22 y 24 de junio próximo, se llevará a cabo una nueva versión de la conferencia SCAR SC-HASS “La Antártica por un mundo mejor”, en Lisboa, Portugal, ocasión que contará con la participación de los investigadores del Centro de Estudios Hemisféricos y Polares (CEHP), Consuelo León, Mauricio Jara y Nelson Llanos.

En conjunto, los mencionados académicos presentarán un trabajo titulado “Puerto Toro: intersección olvidada entre el Chile Americano y sus territorios antárticos”, en la modalidad *póster*.

Asimismo, la Dra. León también participará en el panel “Conexiones sudamericanas con la Antártica: historias, políticas, vínculos de ideas, culturales y emocionales a través del Pasaje de Drake”, junto a los expertos Peder Roberts, Waldemar Fontes, Pablo Fontana e Ignacio Cardone.



Este panel reúne trabajos que analizan la historia de la participación, lazos políticos y culturales, y la relación cooperativa que tiene América del Sur en lo que respecta a la Antártica, revisando los casos de Chile, Argentina, Uruguay, Brasil y Perú. En este contexto, la Dra. León se referirá a los elementos que constituyen la identidad antártica chilena y su vínculo histórico con el paisaje cultural antártico nacional, buscando su evolución reciente, los desafíos que presenta y la conveniencia de forjar una Antártica Latinoamericana.



Finalmente, Nelson Llanos será parte del panel “Los 80s en la Historia Antártica”, integrado también por Rebecca Herman y Peder Roberts. Este panel abordará los importantes cambios y desafíos enfrentados por los países antárticos durante la mencionada década, donde el debate por la explotación mineral y la continuidad del Tratado Antártico fueron protagonistas.

Cabe señalar que ésta será la primera conferencia SCAR SC-HASS que se realizará de manera presencial después de tres años de actividades telemáticas.

Base Antártica Bernardo O'Higgins

Inaugurada en 1948 por el presidente Gabriel González Videla, es la segunda base chilena permanente establecida en la Antártica, pero la primera en localizarse en el continente propiamente tal. Se compone de construcciones que, modificadas a lo largo de siete décadas, reflejan tanto las actividades de soberanía como de investigación desplegadas por miembros del Ejército de Chile y por científicos nacionales.



La base se ubica en la Tierra de O'Higgins, y su construcción representó un importante avance en la proyección chilena hacia el polo sur. La construcción original se realizó bajo la dirección del arquitecto Julio Ripamonti Barros y correspondió a un diseño muy simple; consistiendo fundamentalmente en una estructura prefabricada que le permitió ser montada en pocos días. Aquellas primeras instalaciones incluían la base inicial, dos refugios y un muelle. Necesidades operativas, científicas y estratégicas para el óptimo funcionamiento de la base han dado lugar, durante más de siete décadas, a diversas modernizaciones de su infraestructura.



En el lugar existe una placa que recuerda a los tenientes Sergio Ponce y Óscar Inostroza, fallecidos en 1957 en actos de servicio. También hay un busto de Bernardo O'Higgins -reconocido como bien patrimonial- y vestigios de la antigua sala de máquinas que resultó incendiada en 1966. Base O'Higgins Fue declarada monumento nacional mediante el Decreto N°406 del 24 de septiembre de 2012.

