



Boletín Febrero 2.007

info@greenlandadventure.com

"El cielo eterno esperaba sobre el paisaje terso y cubierto de nieve. Esperaba en silencio. Sin respirar. Y entonces llegó, imperceptiblemente, sin un principio exacto una música fantástica, aflautada. Extraños sonidos de sirena que se elevaban rápidamente y se arrastraban después en largas corrientes musicales que ondeaban en la noche. De pronto, una mezcla de estribillos guturales, fluidos, salpicando el coro misterioso. Resonando en distancias y direcciones imprecisas. Como voces en el tiempo. Los lobos cantaban"



Nicolas Vanier. El director de cine que atravesó Siberia con un trineo

La vida de Nicolas Vanier es una aventura permanente. Él es un enamorado de la naturaleza, pasión que le ha llevado a realizar cerca de treinta grandes expediciones por tierras de Siberia, Laponia, Alaska o las Montañas Rocosas. A pie, en canoa, en trineo arrastrado por perros, a caballo... Nicolas Vanier utiliza en cada ocasión medios tradicionales para desplazarse por esos parajes casi desconocidos.

Su última proeza ha consistido en recorrer este último año 8.000 kilómetros del corazón de Siberia y atravesar en trineo los Urales, en la época más cruda del invierno, acompañado de sus 10 perros. Todo un récord que le ha llevado de la orilla del lago Baikal a la Plaza Roja de Moscú.

Le llaman el Jack London de los tiempos modernos. Éste no encontró oro cuando fue a buscarlo en el Klondike, pero el contacto con los buscadores, los tramperos y los indios de la zona le sirvió como fuente de inspiración para escribir el primero de una larga serie de libros, fruto de sus viajes y experiencias. Nicolas Vanier ha seguido su ejemplo, escribiendo sin descanso y filmando durante horas los mejores momentos de sus aventuras.

Su primera odisea se remonta a 1982. Vanier comenzó sus expediciones atravesando a pie las vastas planicies de Laponia, región situada al Norte del Círculo Polar Ártico. Después le siguió, en 1983, una travesía en canoa por el gran norte canadiense, desde Shefferville hasta la bahía de Ungava, siguiendo los pasos de los indios Montagnais.

Cuando todavía no había acabado ese año, aprovechando la llegada del invierno, protagonizó una nueva aventura atravesando la península del nuevo Quebec-Labrador en trineo arrastrado por perros. De esta experiencia surgieron un primer libro, 'Grand Nord' (Gran Norte), y una primera película, 'Les coureurs des bois' (Los corredores de los bosques), a los que luego se sumarían muchas otras, como medio para compartir con el gran público sus travesías.

En busca de nuevas emociones que le hicieran sentir la fusión que en otros tiempos han vivido los hombres con la naturaleza que les rodeaba, Nicolas Vanier y su equipo se enfrentaron a un nuevo reto: imitar el modo de vivir de los grandes pioneros del oeste americano recorriendo 7.000 kilómetros a través de las zonas más salvajes de las Rocosas y de Alaska, en tres etapas, una a caballo, otra en canoa o balsa, y la última en trineo.

El siguiente viaje le llevó a Siberia, donde utilizó los medios tradicionales para afrontar las condiciones extremas del clima que impera en la zona. La travesía duró año y medio, pero debió saberle a poco porque unos años más tarde regresó a estas tierras para compartir durante un tiempo la vida de una familia de pastores de renos, nómadas, en el ártico siberiano.

Hasta 1995, Nicolas Vanier había llevado a cabo sus aventuras en solitario o acompañado de un equipo igual de aguerrido y apasionado que él, pero entonces decidió acometer una nueva experiencia: visitar la región del Yukon, pero esta vez acompañado de su mujer y su hija, que no tenía entonces más que año y medio. Durante meses, Vanier y su familia recorrieron la región, una de las más hostiles del planeta, a caballo o en trineo, e incluso invernarón en una cabaña de madera construida con sus propias manos. La epopeya quedó reflejada en dos libros: 'L'enfant des neiges' (La niña de las nieves) y 'Otchum, chef de meute' (Otchum, el jefe de la jauría); y una película, 'L'enfant des neiges'.



A fuerza de servirse del enganche arrastrado por perros de trineo, Nicolas Vanier ha acabado por adquirir una gran destreza en su manejo. En 1996 participó por primera vez en la carrera de trineos considerada como la más difícil del mundo, la Yukon Ouest, que consiste en realizar 1.600 kilómetros a través del Gran Norte de Canadá y Alaska.

Ávido de enfrentarse y superar nuevos desafíos, Vanier decidió preparar durante los años siguientes la Odisea Blanca, un viaje de 8.600 kilómetros entre Skagway y Quebec, que llevó a cabo en menos de 100 días. Fue aquí donde conoció a Norman, un trampero de unos 50 años que vive con Kebaska, una india Nehanni. Norman acabó convirtiéndose en el actor principal de 'El último trampero', una película sobre su vida de cada día, la belleza que le rodea, y los peligros a los que se enfrenta. Este año, Vanier ha decidido poner fin a 25 años de aventuras, y empleará a partir de ahora todas sus fuerzas en transmitir su pasión por la naturaleza más salvaje.

www.paseitos.com Salidas de senderismo por la península



Visita Nuestra web www.greenlandadventure.com



Laponia
Travesía con esquís y pulka
24 de febrero de 2007



Svalbard
Travesía con esquís y pulka
28 de marzo de 2007

Infopolar
es un boletín
dedicado
exclusivamente
a informar sobre
las regiones
polares.

© Greenland Adventure
2001

La última carta de Robert Falcon Scott

La familia de Scott dona la carta a la Universidad de Cambridge



La última carta que el capitán Robert F. Scott escribió a su mujer en la Antártida, en la que hablaba de una muerte «inevitable» y se refería a ella como su «viuda», será parte de una próxima muestra dedicada al explorador británico. En el Instituto Scott de Investigación Polar, de la Universidad de Cambridge

(Inglaterra), se podrá visitar una exposición de la que la misiva formará parte y que versará sobre la correspondencia del capitán, que en 1912 intentó sin éxito ser el primero en llegar al Polo Sur.

El reputado instituto Scott de Investigación Polar, que mostrará las misivas este 17 de enero en Cambridge, ha organizado la muestra con motivo del nonagésimo quinto aniversario de su última aventura polar. La familia del capitán **Robert F. Scott** ha decidido donar la carta y otras misivas sobre la expedición antártica a la Universidad de Cambridge. Fechada en marzo de 1912, la carta -hallada un año después en la tienda de campaña en que el capitán y su equipo se refugiaban- está destinada a su mujer, **Kathleen**, y se refiere a ella como «mi viuda» sabedor de que la muerte le acechaba.

La carta contiene una despedida dramática, donde Scott le decía a su esposa «querida, no es fácil escribir por el frío, setenta grados bajo cero y nada más que nuestra tienda de campaña». «Lo peor de esta situación es que no te volveré a ver, hay que afrontar lo inevitable», le decía el capitán a su mujer, a la que le pedía que se volviera a casar.

«Cuando el hombre adecuado llegue para ayudarte en la vida, deberías volver a ser feliz (...) espero ser para ti un buen recuerdo», proseguía el explorador.

Al mismo tiempo, le pedía a Kathleen que animase a su hijo **Peter**, por entonces con tres años de edad, a estudiar historia natural, pues «es mejor que los juegos». Peter Scott se convirtió con el tiempo en uno de los más famosos naturalistas y ornitólogos del Reino Unido. Scott no le muestra ningún miedo a la muerte y no se arrepiente de lo que ha realizado durante su vida: «Ha sido muchísimo mejor que regodearme en la comodidad de casa».

Con la donación de esta misiva, la Universidad de Cambridge cuenta ahora con la colección completa de la correspondencia del capitán, formada por más de trescientas cartas. «Éstas serán conservadas en el instituto, que también tiene el famoso diario del explorador y muchos otros artefactos de su malograda exploración», dijo un portavoz de la universidad. El director del instituto, **Julian Dowdeswell**, agradeció la donación, pues, de lo contrario, las cartas finales podían haber caído en manos de algún coleccionista privado. «En cambio, esto será de gran valor para permitir continuar con nuestra labor histórica como centro internacional para el estudio de las regiones polares», agregó el director.

La primera exploración de Scott a la Antártida tuvo lugar entre 1901 y 1904, mientras que la segunda empezó en enero de 1911 y llegó al Polo Sur el 17 de enero de 1912, un mes después de que lo hiciera el noruego **Roald Amundsen**. Scott murió mientras emprendía el regreso por falta de suministros y la incapacidad de este para evitar el frío en unas condiciones adversas.

El presidente Bush abre la veda a las petroleras para perforar Alaska



Los políticos de Alaska celebraban ayer el levantamiento de una moratoria que ha protegido la Bahía de Bristol, uno de los ecosistemas marinos más importantes del mundo, de la ambición de las petroleras, y que, según los medioambientalistas, amenaza la supervivencia de especies en peligro de extinción que han encontrado allí su santuario. La decisión

del presidente George W. Bush se produjo un día antes de que entrase en labores el nuevo Congreso de mayoría demócrata, que podía haberle atado las manos. Los legisladores republicanos impidieron hace tres años que se renovase la moratoria impuesta por el presidente Bill Clinton en 1998 que dejaba fuera del mercado este territorio prístino hasta 2012.

Devolver a la explotación petrolera la bolsa estimada de 2.500 millones de barriles de petróleo y 23.300 billones de pies cúbicos de gas natural ha sido uno de los objetivos de Bush desde su primera campaña presidencial. Las petroleras fueron expulsadas de la zona e indemnizadas por ello en 1989, a raíz del derrame del petrolero Exxon Valdez, que fue para EE.UU. lo que el Prestige en España. Un portavoz de Shell dijo ayer que el temor a que sean expropiados nuevamente no impedirá que pujen por los contratos que ofertará el Ministerio de Interior. No se espera que comiencen las perforaciones hasta 2010. Tanto la industria petrolera como los políticos de la región prometen extremar las medidas para evitar daños ecológicos, pero los ecologistas sostienen que simplemente el ruido de las perforaciones y los pequeños movimientos sísmicos que provocan afectarán a especies en peligro de extinción.



Los indígenas Sami de Suecia luchan por los derechos a la tierra.

El pueblo indígena Sami del norte de Suecia dio un paso hacia la autodeterminación con la llegada del 2007, cuando el gobierno por primera vez les dio el control total del arriado de renos. Ahora el pueblo, alguna vez conocido como lapón, se encuentra ante a una batalla mucho más crucial: la del derecho a la tierra que han usado por milenios, una lucha que ha planteado complejos interrogantes sobre el uso de territorios ancestrales y la vasta riqueza mineral del norte.

El 1 de enero, los 31 miembros del Parlamento Sami lograron autoridad sobre asuntos como las fronteras locales, la distribución de un fondo de 18,10 millones de dólares para

subsidios al forraje y compensación por las pérdidas producto de los depredadores, y el registro del los cortes en las orejas de los renos que muestran la propiedad de las manadas.

Estas decisiones eran anteriormente tomadas por funcionarios no Sami en oficinas del condado o en edificios federales a miles de kilómetros al sur.

Lars-Nila Lasko, abogado y defensor de los derechos Sami, está contento porque el Parlamento, hasta ahora sólo un organismo asesor, tenga jurisdicción sobre asuntos tan específicos para la sociedad indígena. Sin embargo, dijo que Suecia debe dejarles en claro a aquellos samis que viven de la ganadería, de la pesca y de la caza qué derechos tienen para la tierra que han recorrido por generaciones.

"Estamos entrando en una época en la que estado sueco debe considerar los derechos (a la tierra) de los Sami," dice Lasko, quien luce una chaqueta y camisa tradicionales que brillan con colores rojos, verdes, azules y amarillos, en representación de su origen y dialecto.

Peter Skold, director del Centro de Estudios Sami de la Universidad Umea, dijo que si bien la cuestión de los derechos a la tierra estaba lejos de ser sencilla.

ACCESO DECRECIENTE Los Sami que arrear los 240.000 renos de Suecia necesitan acceso a grandes franjas del norte para poder mover sus animales y garantizarles un suministro adecuado de comida. "Las posibilidades (para esto) han sido reducidas año a año desde mediados del siglo XIX," dijo Skold. "Los Sami se dan cuenta de que si no se revierte, ellos quedarán un día sin ningún derecho a la tierra en absoluto." Pero dijo que es improbable que el asunto se resuelva pronto. De hecho, ya ha sido difícil definir las tierras "tradicionales" ya que hasta las generaciones recientes, los pastores Sami eran nómades que seguían a sus animales por el norte de Suecia, Finlandia, Noruega y Rusia.

Se estima que hay 70.000 Sami en estos cuatro países, incluyendo unos 20.000 en Suecia.

Muchos de los reclamos se centran en "tierras fiscales" apropiadas por la corona sueca a mediados del siglo XIX. El Movimiento de Tierra Sami, dirigido por Lasko, sostiene que esta apropiación violó los derechos de las familias Sami que entonces estaban registradas como propietarios de parte del territorio. El mes pasado, un reclamo de tierras ancestrales llegó a la Corte Europea de Derechos Humanos la cual Lasko espera fuerce al gobierno sueco a que establezca pautas claras al respecto.

El fiscal general de Suecia, Goran Lambertz, dijo que la tierra en el extremo norte puede en efecto pertenecerle a los Sami, no al estado.

Lambertz dijo que para hacer valer esos derechos, los Sami deberían demandar al estado o presionar para hacer que "los políticos les presten más atención que hasta ahora." El estado se ha resistido a apurar el asunto por otro factor complicado: la convención sobre pueblos indígenas de la Organización Internacional del Trabajo.

A diferencia de Noruega y a pesar de la urgencia de los Sami, Suecia no ha ratificado esta convención, la cual requiere que las naciones firmantes reconozcan los derechos de los grupos nativos a la propiedad de las tierras que tradicionalmente ocupan y al uso de aquellas a las que han tenido acceso en el pasado.

También dice que puede que los grupos nativos tengan derechos a los recursos de las tierras tradicionales, lo que ha preocupado a empresas mineras, según algunos funcionarios. Los recursos minerales del norte de Suecia incluyen una gran operación de hierro en Kiruna. Skold dijo que las preocupaciones de las agencias mineras y terratenientes privados sobre las consecuencias potencialmente dramáticas habían llevado a que el gobierno sueco posponga repetidamente la ratificación.

Pero el camino es largo y la llegada a Suecia de un nuevo gobierno de centro derecha, en septiembre del año pasado, podría retrasar nuevamente las respuestas bajo el argumento de que hace falta tiempo para reunir y examinar la información antes de tomar cualquier decisión.



Se desprende un gran témpano en el Ártico

Científicos descubrieron que una enorme masa de hielo se desprendió en el Ártico canadiense el año pasado, en lo que podría ser una señal del calentamiento global. Se cree que este es el desprendimiento más grande en al menos 25 años, que involucra un témpano de hielo con un área de 66 Kilómetros cuadrados.

La ruptura ocurrió en agosto de 2005 pero sólo fue detectada recientemente en imágenes de satélite. El profesor Warwick Vincent, de la Univerisdad Laval, declaró a medios de comunicación que, "creemos que este incidente es consistente con el cambio climático mundial", según la agencia de noticias EFE. El témpano, más grande que Manhattan, podría causar estragos si cambia su rumbo hacia regiones petrolíferas el próximo verano, advirtieron los científicos. "El riesgo es que el próximo verano, como ese hielo del mar se funde, esta gran isla de hielo pueda moverse lejos de la costa y una dirección potencial de destino es el oeste, hacia el Mar de Beaufort, donde

hay mucha exploración del petróleo y gas, y plataformas petrolíferas además de tráfico marítimo", advirtió.

"Asombroso" El desprendimiento fue inicialmente imperceptible debido a la remota ubicación de la costa norte de la isla de Ellesmere, que está a cerca de 800 Kilómetros del Polo Norte.

Imágenes satelitales mostraron la grieta de 15 Km. que se desplazó por 1 kilómetro en cerca de una hora, dijo Luke Copland, profesor de la Universidad de Ottawa, especialista en glaciares y masas de hielo. "Usted podría pararse en una orilla y no ver el otro lado, y que algo tan grande se mueva tan rápidamente es verdaderamente asombroso", dijo. Copland dijo que una combinación de acumulaciones bajas de hielo de mar alrededor de las orillas del témpano, así como las temperaturas más tibias del Ártico registradas hasta el momento, contribuyeron al desprendimiento.

Témpanos de hielo en la parte norte de Canadá se han encogido en un 90% desde 1906. "En bien difícil vincular un acontecimiento al calentamiento global, pero cuando usted mira la tendencia a largo plazo (...) hemos perdido muchos témpanos de hielo en la parte norte de Ellesmere en el siglo pasado", afirmó Copland.

Los fieles rusos no pueden bañarse en el agua congelada.

Los fieles rusos se entregaron el viernes a la tradición ortodoxa anual de zambullirse en los agujeros hechos hielo de las aguas congeladas, aunque se echó en falta un ingrediente clave: no hace frío.

Abuelas, sacerdotes vestidos y hombres de negocios corpulentos son vistos normalmente lanzándose a los huecos abiertos en el hielo en los ríos y lagos de toda Rusia para celebrar la Epifanía Ortodoxa. Las temperaturas del Ártico provocan normalmente que los ayudantes tengan que combatir el hielo que se forma en segundos en los huecos.

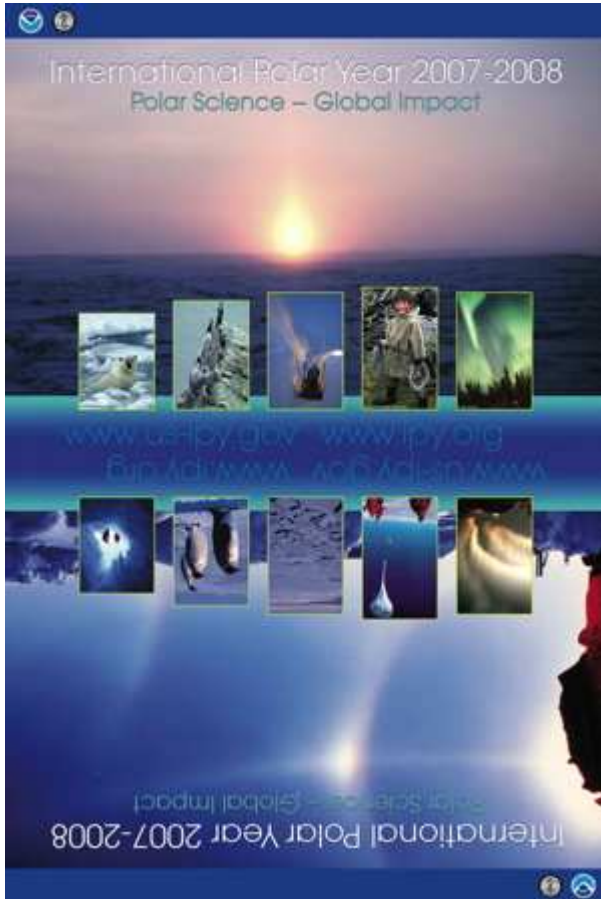
Pero el invierno más templado en una generación ha derretido el hielo y la nieve, y han dejado a los creyentes rusos echando de menos su tradicional baño de invierno. "Nunca hemos tenido este tiempo, nunca he visto nada como esto", dijo Vladimir Grebyonkin, de 66 años, que todos los años se baña y es presidente de la asociación de natación de invierno.

La epifanía Cristiana Ortodoxa celebra el bautismo de Cristo en el río Jordan, donde los creyentes piensan que el Espíritu Santo descendió sobre Jesús en la forma de una paloma. Se celebra el 19 de enero. "Por supuesto no hay que tener nieve, no había nieve cuando a Cristo le bautizaron. Por lo tanto nos bañaremos como es habitual", dijo Grebyonkin, antes de invitar a un reportero de Reuters a bañarse.

Los rusos, que discuten sobre el tiempo con una intensidad peculiar, se han visto impactados por el tiempo de este año. "Este año no hay hielo y por lo tanto no hay agujeros en el hielo: los fieles tendrán simplemente que saltar al agua fría", dijo el diario ruso más popular, el Komsomolskaya Pravda. No sólo los fieles, también los osos del Zoo de Moscú han visto sus hábitos cambiados por el calor: los osos se fueron muy tarde a hibernar y dos ya se han despertado.



Año Polar Internacional 2007-2008



El Año Polar Internacional 2007-2008 (International Polar Year, IPY) es una iniciativa de investigación coordinada a escala internacional. Su celebración coincide con el 125 aniversario del Primer Año Polar Internacional (1887-1888), el 75 Aniversario del Segundo Año Polar Internacional (1932-1933) y el 50 Aniversario del Año Geofísico Internacional (1957-1958), que condujo al establecimiento del SCAR y del Tratado Antártico.

Oficialmente comienza el 1 de marzo de 2007 con la presentación oficial en el Palacio de la Decouverte (Museo de la Ciencia), en París. A la ceremonia están invitados los co-patrocinadores, el Consejo Internacional de la Ciencia y la Organización Mundial de Meteorología.

El IPY 2007-2008 está promovido por el Internacional Council for Science (ICSU) y la World Meteorological Organization (WMO). La información sobre la organización y desarrollo del Año Polar Internacional 2007-2008 se encuentra en la página web del Año Polar Internacional. (www.ipy.org).

El Año Polar Internacional aportará mayor conocimiento en áreas clave, entre las que se incluyen: el planeta, el terreno, el océano, el hielo, la atmósfera, el espacio, la población y la enseñanza y divulgación, así como la integración de los sistemas de datos.

Abarca actividades tanto en el Ártico como en la Antártida. El SCAR, a través de sus proyectos de investigación y diversos órganos subsidiarios, interviene en diferentes proyectos en los ámbitos antártico y bipolar.

Los proyectos aprobados del API que son del ámbito del SCAR pueden ser consultados en: www.scar.org/events/internationalpolaryear/

España participa en el Año Polar Internacional 2007-2008, habiendo sido constituido un Comité Nacional para este fin.

Actividades en Febrero del Año Internacional Polar

Heads of the Arctic IPY Secretariats Copenhagen, Denmark Feb 1, 2007 - Feb 3, 2007

2nd meeting of the heads of the International Polar Year secretariats in the Arctic region. The first meeting was held in Washington DC, USA, in October 2006. The meeting is arranged by Danish Polar Centre, Copenhagen. For further information please contact oddr@hotmail.com

Heliosphere Impact on Geospace: Kick-off meeting! Helsinki, Finland Feb 5, 2007 - Feb 10, 2007

The kick-off meeting of the IPY project 63 "Heliosphere Impact on Geospace" will be arranged in Helsinki on February 5-9 2007. The meeting will take place in the facilities of the Finnish Meteorological Institute. We anticipate 1-2 scientists from each of the 29 sub-projects to participate and welcome attendance also from other parties planning to collaborate with the programme.

Kick off for the Indigenous peoples Polar Year Feb 14, 2007 - Feb 17, 2007

Kick off event for Indigenous People within the IPY. First day a high-profiled general political background is presented and the 2nd day will concentrate on only IPY issues. On the 3rd day the start of IPY EALAT network study will be launched. [Link](#).

Arctic circle forum Yamal Peninsula, Russia Feb 16, 2007 - Feb 19, 2007

The Forum offers an exciting programme including a debate on the children and youth challenges in the Arctic, workshops on indigenous art, poetry and photography of the north, discussion of the youth ecoprojects and charitable event. Please contact Evgenia Skakunova at dancer25@yandex.ru for further information.

IHY Kick Off Ceremony and Conference Vienna, Austria Feb 19, 2007 - Feb 21, 2007

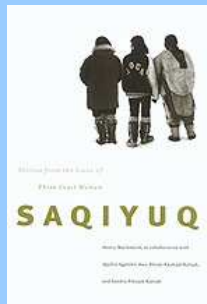
An official ceremony to begin the IHY at the UN in Vienna. This is highlighted because the first discussion of the first IPY (which led to the IGY, and then to the IHY) was at a meeting of the Academy of Sciences in Vienna January 1875, and the ideas at the 48th meeting of the Association of German Naturalists and Physicists held in Gratz in the following September.

Media IPY Event UK London, UK Feb 26, 2007 - Feb 27, 2007

A media event for UK IPY at the Royal Society, London with science presentations. Please contact Linda Capper at BAS for more information.

International Press Release of IPY Cambridge, UK Feb 26, 2007 - Feb 27, 2007

Today the international IPY press release will be announced.

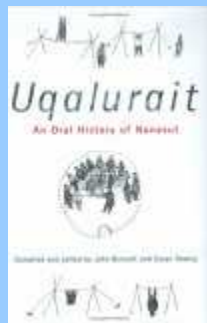


LIBROS: SAQIYUQ: Historia de la vida de tres mujeres inuit.

Autores: Katsaq, Rhoda Kaukjak, Nancy Awa, Apphia Agalakti

Editor: MCGILL-QUEENS UNIVERSITY PRESS

Género: Antropología. Otras Culturas



UQALURAIT, Una historia oral de Nunavut.

Autor: John Bennett

ISBN 0773523405

Montreal; McGill-Queen's University Press, c2004.

Apaguemos todo el 1 de febrero de 19:55 a 20:00h

El 1 de febrero de 2007: participad en la más grande movilización de ciudadanos contra el Cambio Climático! La Alianza por el Planeta (grupo de asociaciones medioambientales) lanza una llamada simple a todos los ciudadanos, 5 minutos de tregua para el planeta: todo el mundo apaga sus velas y luces el 1 de febrero entre las 19:55 y las 20:00h.

No se trata de economizar 5 minutos de electricidad únicamente ese día, pero sí de llamar la atención de los ciudadanos, de los medios de comunicación y de los que deciden sobre el desperdicio de energía y la urgencia de pasar a la acción!

5 minutos de tregua para el planeta: esto no lleva mucho tiempo, no cuesta nada y mostrará a los candidatos a las elecciones legislativas de junio 2007 que el Cambio Climático es un asunto que debe pesar en el debate político.

¿Por qué el 1 de febrero? Ese día saldrá en París, el nuevo informe del grupo de expertos climáticos de las Naciones Unidas. Este evento tendrá lugar en el país vecino: no hay que dejar pasar esta ocasión de torcer los proyectos sobre la urgencia de la situación climática mundial.

Si participamos todos, esta acción tendrá un peso real mediático y político, algunos meses antes de las elecciones! Haced circular al máximo esta llamada!



DVD. Dreamkeeper

"Quiero contarte una historia, igual que a mí me fue contada". Así empieza un sorprendente y extraordinario viaje por el alma de dos generaciones de hombres, un repaso de la vida y leyendas de las naciones de los nativos americanos. **Dreamkeeper** es una miniserie que nos muestra una importante e iluminadora historia de toda una familia de puros americanos."

A petición de su propia madre, Janine, el muchacho recibe la oportunidad de probarse digno de su honorable herencia, al acompañar al abuelo a la ceremonia de Todas las Naciones Indias en Nuevo México. Shane está de acuerdo en ir, pero tiene un buen motivo, ya que le debe dinero a su banda. Por ello, salir del pueblo es una buena decisión, aunque eso suponga hacerlo en compañía de un anciano y conduciendo una vieja camioneta en los últimos años de servicio.

Así que ambos comienzan su viaje a través de los grandes paisajes desde las lejanas Black Hills de Dakota del Sur. A lo largo de este tranquilo y pacífico territorio, y bajo la calma que proporciona la luna, es el momento perfecto para que el abuelo le cuente sus historias al joven, de la misma manera que en su época se las contaron a él aunque posiblemente por última vez. La tarea de Shane es escuchar, para recordar y mantener vivas las leyendas de su gente para generaciones posteriores. Se trata de historias visionarias de amores desventurados, de coraje, de paciencia y humildad, de hacer las paces con el pasado, y de afrontar los horizontes desconocidos con el corazón abierto al igual que los horizontes que Shane y el abuelo están a punto de afrontar, en un viaje que cambiará sus vidas para siempre

Para más información sobre viajes a las regiones polares, ciencia, cultura, atlas, enlaces... puedes visitar nuestra web:

<http://www.greenlandadventure.com>

Greenland Adventure se compromete al cumplimiento de su obligación de secreto de los datos de carácter personal y de su deber de guardarlos y adoptará todas las medidas necesarias para evitar su alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado, habida cuenta en todo momento del estado de la tecnología. De acuerdo con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal. Sus datos están a su entera disposición. Tiene Usted derecho a acceder a ellos, pudiendo modificarlos o cancelarlos a través de info@greenlandadventure.com

© Greenland Adventure 2001-2006

© Greenland Adventure. Tel: 91 859 89 21 - 636 15 72 32 Mail: info@greenlandadventure.com