

Declaración del Presidente del Consejo del Artico en Rovaniemi mayo 2019

Rovaniemi Joint Ministerial Statement 2019 Signed

https://arctic-council.org/images/PDF_attachments/Rovaniemi_Joint_Ministerial_Statement_2019_Signed.pdf

Declaración del Presidente del Consejo del Artico en Rovaniemi mayo 2019

Rovaniemi Statement from the Chair Minister for Foreign Affairs of Finland, Timo Soini. On the Occasion of the Eleventh Ministerial meeting of the Arctic Council. Rovaniemi 6-7 May 2019

https://arctic-council.org/images/PDF_attachments/Rovaniemi-Statement-from-the-chair_FINAL_840AM-7MAY.pdf <https://bit.ly/2VIXE48>

DECLARACIÓN DE LA PRESIDENCIA

El Ministro de Relaciones Exteriores de Finlandia, Timo Soini, en ocasión de la Undécima reunión ministerial del Consejo Ártico de Rovaniemi, del 6 al 7 de mayo de 2019

Los Ministros que representan a los ocho Estados árticos, junto con representantes de las seis organizaciones Participantes Permanentes, se reunieron en Rovaniemi, Finlandia, al concluir la segunda presidencia de Finlandia, en la Undécima reunión ministerial del Consejo Ártico.

Como Presidente del Consejo Ártico, tengo el honor de hacer la siguiente declaración.

Nuestra reunión reafirmó el compromiso de mantener la paz, la estabilidad y la cooperación constructiva en el Ártico. Destacó el papel de los Estados del Ártico en proporcionar liderazgo para abordar nuevas oportunidades y desafíos en el Ártico, trabajando en estrecha cooperación con los Participantes Permanentes.

La reunión reconoció al Consejo del Ártico como el foro intergubernamental preeminente para la región del Ártico, tomó nota de los progresos realizados para promover la cooperación en el Ártico y reafirmó el compromiso de fortalecer el Consejo del Ártico y sus actividades.

La mayoría de nosotros consideramos el cambio climático como un desafío fundamental que enfrenta el Ártico y reconocimos la necesidad urgente de tomar medidas de mitigación y adaptación y fortalecer la resiliencia, y acogimos con satisfacción los resultados de la COP24 de la CMNUCC en Katowice, incluido el programa de trabajo del acuerdo de París.

La reunión reconoció que las actividades fuera de la región del Ártico pueden tener efectos significativos dentro del Ártico y señaló que los cambios que se están produciendo están generando impactos sociales, ambientales y económicos.

La reunión reconoció el valor para la región del Ártico de los esfuerzos y la cooperación nacionales inspirados en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

Reconoció la diversidad de las sociedades, culturas y economías en el Ártico y reafirmó el compromiso con el bienestar de los habitantes del Ártico, el desarrollo sostenible y la protección del medio ambiente del Ártico.

La reunión reconoció los derechos de los pueblos indígenas del Ártico y el papel único de los Participantes Permanentes en el Consejo Ártico, así como el compromiso de consultar y cooperar de buena fe con los pueblos indígenas del Ártico y apoyar su participación significativa en las actividades del Consejo Ártico.

Destacó el importante papel de la investigación científica, junto con el conocimiento tradicional y el conocimiento local, en la toma de decisiones en el Ártico y en la labor del Consejo Ártico.

La reunión reconoció las contribuciones de las autoridades locales y los foros regionales de cooperación, y tomó nota de los intereses de todos los residentes y comunidades del Ártico en la labor del Consejo Ártico.

La reunión acogió con satisfacción la entrada en vigor del Acuerdo para mejorar la cooperación científica internacional en el Ártico, el tercer acuerdo legalmente vinculante negociado bajo los auspicios del Consejo Ártico, y alentó su implementación para fortalecer la eficacia y la eficiencia en el desarrollo del conocimiento científico sobre la región.

MEDIO AMBIENTE Y CLIMA

La reunión acogió con satisfacción la reunión de los Ministros de Medio Ambiente del Ártico celebrada en 2018,

Nuestra reunión enfatizó la necesidad de esfuerzos nacionales y cooperación en la prevención de la contaminación, la reducción de emisiones y la conservación de la biodiversidad, mientras que la mayoría de nosotros enfatizamos particularmente la necesidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y de carbono negro y mejorar el trabajo sobre la adaptación al cambio climático.

La reunión reiteró la importancia de desarrollar redes integrales de monitoreo y observación en el Ártico,

La mayoría de nosotros notamos con preocupación el Informe especial del IPCC sobre el calentamiento global de 1.5 ° C y sus hallazgos, y enfatizamos la importancia de las acciones de mitigación y adaptación para limitar los impactos del cambio climático en las comunidades árticas, así como en la criosfera y los ecosistemas árticos.

La reunión acogió con satisfacción el informe sobre la Actualización del Cambio Climático del Ártico 2019, y la mayoría de nosotros subrayó que los cambios en los ecosistemas árticos tienen serias consecuencias para las personas que dependen de ellos y se benefician de ellos, y solicitó al Consejo del Ártico que continúe supervisando y evaluando los cambios que tienen lugar en El Ártico, en colaboración con organizaciones internacionales relevantes,

La reunión tomó nota con agradecimiento de la convocación de la 2ª Conferencia Ministerial de Ciencia del Ártico en 2018 y tomó nota de la declaración conjunta de los Ministros adoptada en esa ocasión,

Nuestra reunión acogió con satisfacción los resultados del Foro de resiliencia del Ártico y tomó nota del trabajo realizado dentro del Marco de acción de resiliencia del Ártico para aumentar la capacidad de los Estados árticos y las comunidades árticas para responder a los riesgos y cambios en formas que apoyen el desarrollo socioeconómico positivo y la salud. ecosistemas funcionales y servicios ecosistémicos,

La reunión alentó un mayor trabajo para ayudar a las comunidades del Ártico a adaptarse a los impactos del cambio climático, como los causados por el deshielo del permafrost, y a responder a situaciones climáticas extremas y emergencias, incluido el mayor riesgo de incendios forestales y otros desastres naturales relacionados con el clima.

Tomó nota del valor de los conocimientos meteorológicos, criosféricos y oceanográficos nacionales e internacionales para la labor del Consejo Ártico, y alentó a intensificar la cooperación meteorológica para mejorar y respaldar la toma de decisiones informada,

La reunión acogió con satisfacción los esfuerzos realizados por la Red de Observación del Ártico Sostenible para mejorar un sistema de observación del Ártico bien integrado y promover el acceso libre y abierto a los datos de observación del Ártico, y el progreso logrado a través de la Infraestructura de Datos Espaciales del Ártico, y aguardó con interés los esfuerzos continuos para coordinar la gestión y el intercambio de datos,

La reunión aprobó el informe del Grupo de expertos sobre carbono negro y metano como una caja de herramientas para acciones futuras para reducir las emisiones, y observó con satisfacción que las emisiones reportadas de carbono negro y metano están disminuyendo, reconoció la participación activa de muchos observadores en el trabajo, y alentó a los Estados no árticos a considerar la posibilidad de mejorar sus acciones domésticas,

Se expresó apoyo a la continuación del trabajo del Grupo de Expertos en Carbono Negro y Metano para compartir las mejores prácticas, identificar y proponer recomendaciones y revisar el progreso de la reducción de emisiones de carbono negro y metano, que mejora la calidad del aire y la salud y limita el calentamiento del Ártico.

Asimismo, se expresó apoyo al aumento de los esfuerzos nacionales y la cooperación internacional para reducir las emisiones de metano y carbono negro, y se subrayó la importancia de los proyectos concretos de demostración cooperativa para reducir las emisiones de carbono negro en el Ártico.

La reunión observó con aprecio el trabajo científico realizado en el Consejo Ártico sobre contaminantes climáticos de corta duración, incluidos los impactos socioeconómicos asociados con la reducción de emisiones.

Acogió con satisfacción los resultados del 2º Congreso de Biodiversidad del Ártico celebrado en 2018, elogió los esfuerzos para integrar la diversidad biológica en el desarrollo del Ártico y, en su caso, la toma de decisiones del Consejo Ártico, pidió una mayor cooperación para conservar la biodiversidad del Ártico, y la mayoría de nosotros destacamos el cambio climático como una gran amenaza para la biodiversidad,

La reunión aprobó el informe sobre el estado de la biodiversidad de aguas dulces del Ártico del Programa de monitoreo de biodiversidad circumpolar, y se alentaron los esfuerzos para abordar el monitoreo de la biodiversidad en otros ecosistemas del Ártico,

La reunión acogió con satisfacción el progreso en la implementación de la Iniciativa de Aves Migratorias del Ártico, y esperaba una mayor colaboración con los Observadores para asegurar la sostenibilidad a largo plazo de la disminución de las poblaciones de aves migratorias que se reproducen en el Ártico,

Aprobó el informe de la fase 1 sobre Resiliencia y gestión de humedales árticos y alentó a seguir trabajando en la conservación y restauración de humedales y al apoyo a los servicios ecosistémicos que brindan, y la mayoría de nosotros destacamos que los humedales en el Ártico son de importancia crítica como hábitat y carbono. Almacenar y hundir y contribuir a la resiliencia climática.

La reunión reconoció la necesidad de acciones para abordar los impactos adversos de las especies exóticas invasoras, y alentó la implementación de la Estrategia y el Plan de Acción de Especies Extranjeras Invasivas del Ártico, incluida su recomendación de desarrollar iniciativas de detección temprana / respuesta rápida.

La reunión aprobó la evaluación sobre los efectos biológicos de los contaminantes en la vida silvestre y los peces del Ártico, destacando el riesgo de contaminantes y productos químicos de interés emergente para las especies del Ártico, en particular las que se encuentran en la parte superior de la cadena alimentaria, y la seguridad alimentaria.

Reconoció la vulnerabilidad particular de los ecosistemas y las comunidades del Ártico a la contaminación por mercurio y los contaminantes orgánicos persistentes, esperaba una evaluación actualizada sobre el mercurio en el Ártico, los proyectos piloto y el intercambio de las mejores prácticas, y la mayoría de nosotros destacamos la importancia de contribuir a una mayor esfuerzos a través del Convenio de Minamata y el Convenio de Estocolmo,

La reunión apoyó la implementación de los proyectos del Instrumento de Apoyo a Proyectos (PSI) que promueven las mejores tecnologías y prácticas disponibles destinadas a la protección del medio ambiente.

LOS MARES

La reunión reconoció la importancia de los ecosistemas marinos sanos y resilientes para las comunidades árticas y los medios de vida de las personas en el Ártico, e hizo hincapié en la necesidad de garantizar el uso sostenible y la conservación de los recursos marinos del Ártico, mientras que se reconoció que los ecosistemas marinos del Ártico se encuentran bajo una presión cada vez mayor. múltiples factores estresantes, incluido el calentamiento y la acidificación de los océanos, la contaminación a gran distancia, las especies invasoras y el aumento de las actividades humanas,

La reunión acogió con satisfacción el importante trabajo que se está realizando de conformidad con el Plan Estratégico Marino Ártico para la conservación y el uso sostenible de los recursos en el entorno marino del Ártico, y la mayoría de nosotros destacamos la necesidad de adaptación al cambio climático

La reunión acogió con satisfacción la firma y esperaba con interés la entrada en vigor del Acuerdo para Prevenir las Pesquerías No Reguladas de Alta Mar en el Océano Ártico Central, que prevé una posible regulación futura de la pesca

y fortalece la cooperación futura de la ciencia marina en el área, reconociendo la necesidad de aplicar enfoque de precaución para garantizar la conservación y el uso sostenible de las poblaciones de peces en las aguas árticas, 6

La reunión señaló la importancia de la conservación y el uso sostenible de los recursos biológicos marinos para las comunidades del Ártico y alentó el estudio y el intercambio de las mejores prácticas sobre la bioeconomía azul en el Ártico.

La reunión acogió con satisfacción las Directrices para la implementación de un enfoque por ecosistemas para la gestión de los ecosistemas marinos del Ártico, y esperaba con interés la 2ª Conferencia internacional sobre la aplicación del enfoque por ecosistemas en la gestión en el Ártico,

Se fomentó la cooperación en una red de Áreas Marinas Protegidas, representada y administrada de manera ecológica, que se basa en las medidas de conservación relevantes basadas en áreas aplicadas por los estados del Ártico en áreas bajo su jurisdicción de conformidad con sus respectivas políticas y legislación nacionales.

Nuestra reunión adoptó el informe del Grupo de Trabajo sobre Cooperación Marina del Ártico II y sus recomendaciones sobre mejoras complementarias a las instituciones existentes del Consejo Ártico, señaló que se necesita más trabajo para satisfacer todas las necesidades identificadas por el Equipo de Trabajo y decidimos establecer un mecanismo basado en SAO coordinar las cuestiones marinas en el Consejo Ártico,

Acogió con satisfacción el informe sobre la participación significativa de los pueblos indígenas y las comunidades locales en las actividades marinas, y señaló sus conclusiones y la base de datos de información pública disponible sobre buenas prácticas.

La reunión acogió con satisfacción el informe sobre la acidificación del Océano Ártico y observó la vulnerabilidad de los ecosistemas marinos del Ártico a los impactos de la acidificación de los océanos, se reconoció la función del aumento de los niveles de dióxido de carbono en el proceso de acidificación de los océanos y la necesidad de mejorar la investigación y el monitoreo de la acidificación de los océanos. se subrayaron los procesos y sus impactos ambientales y socioeconómicos posteriores, incluso en las comunidades y pueblos del Ártico,

Nuestra reunión observó con preocupación que la basura marina, incluidos los plásticos y los microplásticos, representa un grave problema ambiental a escala mundial, incluso en el Ártico, dio la bienvenida al Estudio de escritorio sobre basura marina y apoyó el desarrollo de un plan de acción regional para reducir la contaminación marina. camada,

La reunión acogió con satisfacción el progreso realizado para promover la navegación marítima ártica segura y sostenible, de conformidad con las Recomendaciones de Evaluación de Embarcaciones Marinas Árticas, observó con satisfacción el lanzamiento de la Base de Datos de Tráfico de Barcos Árticos, y acogió con satisfacción el Ruido Subacuático en el informe Estado Ártico del Conocimiento,

La presentación conjunta de todos los estados árticos a la Organización Marítima Internacional sobre una propuesta de acuerdo regional para las instalaciones de recepción de desechos en el puerto ártico fue bienvenida, se observó con satisfacción la puesta en funcionamiento del Foro de Información sobre Buenas Prácticas de Navegación en el Ártico, y se hicieron esfuerzos adicionales para lograr una implementación armonizada de Se alentó el Código Polar,

Se reconoció el trabajo para abordar los riesgos asociados con el uso y transporte de fuelóleo pesado como combustible por los buques en el Ártico, incluso dentro de la OMI, así como la necesidad de continuar proporcionando información e información relevante, incluso sobre combustibles alternativos. , a los involucrados en asuntos de transporte marítimo en el Ártico,

La reunión tomó nota con satisfacción de los avances en la implementación del Acuerdo sobre Cooperación en la Preparación y Respuesta para la Contaminación por Hidrocarburos Marinos en el Ártico (MOSPA) y acogió con satisfacción el Informe Después de la Acción MOSPA 2018, la Guía de planificación del ejercicio y el Informe sobre el estado del Plan Marco. para la cooperación en la prevención de la contaminación por hidrocarburos del petróleo y las actividades marítimas en las zonas marinas del Ártico,

La reunión acogió con satisfacción el importante trabajo para involucrar a las pequeñas comunidades en el Ártico en la preparación y respuesta relacionadas con emergencias ambientales y de otro tipo, y alentó su continuación para enfrentar los desafíos futuros.

La reunión acogió con satisfacción el importante trabajo para involucrar a las pequeñas comunidades en el Ártico en la preparación y respuesta relacionadas con emergencias ambientales y de otro tipo, y alentó su continuación para enfrentar los desafíos futuros.

Nuestra reunión elogió los ejercicios que han avanzado en la implementación de los acuerdos MOSPA y de Búsqueda y Rescate (SAR) y alentó la continuación de las actividades de ejercicios destinadas a profundizar la cooperación práctica con el Foro de la Guardia Costera del Ártico

LA GENTE

La reunión reafirmó el papel del Consejo Ártico en la promoción del desarrollo social y cultural, económico y ambiental sostenible en el Ártico, y en aprovechar el potencial económico de la región en beneficio de los habitantes y las comunidades del Ártico, y esperaba con interés las oportunidades que brinda Aplicación más amplia de la economía circular innovadora y eficiente en el uso de recursos en el Ártico,

Reconoció la naturaleza interconectada de la salud humana, ambiental y de la vida silvestre, tomó nota del progreso y alentó a seguir trabajando en la iniciativa Una salud,

La reunión notó con preocupación que las tasas de suicidio continúan en niveles de crisis en muchas comunidades del Ártico, acogieron con satisfacción el Informe de Resiliencia, Compromiso y Acción Circumpolar a través de Historias e historias digitales de los jóvenes, y coincidieron en la necesidad de continuar priorizando el progreso del bienestar mental y prevención del suicidio en el trabajo del Consejo Ártico,

Acogió con satisfacción el informe sobre el Ártico como región productora de alimentos y el éxito del proyecto EALLU en el empoderamiento de los jóvenes en la promoción de la cultura alimentaria indígena del Ártico y esperaba continuar promoviendo enfoques innovadores sobre la producción de alimentos del Ártico y el desarrollo económico regional.

La reunión acogió con satisfacción el informe sobre las mejores prácticas de manejo de residuos para las comunidades árticas pequeñas y remotas, y alentó los esfuerzos continuos para equipar a las comunidades árticas con las herramientas necesarias para reducir los impactos ambientales y de la salud humana de los residuos.

La reunión acogió con agrado las Buenas prácticas para la evaluación del impacto ambiental y la participación significativa en el informe del Ártico, al tiempo que se alentó la difusión y la aplicación práctica de las recomendaciones de buenas prácticas del informe en proyectos de desarrollo a gran escala en el Ártico.

La reunión acogió con satisfacción el kit de herramientas de Futuros de Energía Sostenible del Ártico y el informe de logros de la Academia de Redes de Energía Remotas del Ártico, tomó nota de los resultados de la Cumbre de Energía del Ártico y esperaba seguir trabajando en soluciones energéticas innovadoras, energía renovable y el desarrollo de capacidades relacionadas en el Ártico.

Observó el considerable crecimiento del turismo en el Ártico y las oportunidades económicas para las comunidades del Ártico, y alentó una mayor cooperación en el desarrollo y el intercambio de las mejores prácticas para garantizar un turismo sostenible en el Ártico,

Nuestra reunión adoptó el informe del Grupo de trabajo sobre conectividad mejorada en el Ártico, reconoció la importancia de una conectividad asequible y de calidad para que los habitantes del Ártico participen en la economía digital de hoy y se beneficien de los servicios digitales, dio la bienvenida a una mayor cooperación con el Consejo Económico del Ártico para mejorar la conectividad y las asociaciones público-privadas reconocidas como una herramienta importante para las inversiones en nuevas infraestructuras para mejorar la cobertura regional,

La reunión acogió con satisfacción la cooperación reforzada con la Universidad del Ártico, en particular en el área de mejorar las oportunidades educativas para los habitantes del Ártico, y observó con satisfacción el papel de los docentes

y educadores en el fomento del desarrollo sostenible en el Ártico y para proporcionar perspectivas de futuro positivas para sus habitantes,

Acogió con satisfacción las conclusiones del proyecto de Formación de docentes para la diversidad y la igualdad en el Ártico, incluido el llamamiento para promover las lenguas indígenas en la educación, así como las medidas nacionales y regionales adoptadas en relación con el Año Internacional de las Lenguas Indígenas declarado por las Naciones Unidas. Asamblea en 2019,

La reunión destacó el valor de involucrar a jóvenes y estudiantes en actividades relacionadas con el Consejo Ártico, acogió con satisfacción las perspectivas de igualdad de género en el trabajo del Consejo Ártico y alentó su integración,

FORTALECIMIENTO DEL CONSEJO ÁRTICO

La reunión acogió con satisfacción el trabajo estratégico en curso, instruyó a los oficiales superiores del Ártico para que continuaran la planificación estratégica, a fin de brindar orientación y mejorar la eficiencia y eficacia del Consejo Ártico, y además instruyó a las SAO para que revisaran los roles de las reuniones ministeriales, Funcionarios árticos y los Participantes Permanentes, e informar a los Ministros en 2021,

Reconoció el importante papel desempeñado por la Secretaría del Consejo Ártico, la Secretaría de los Pueblos Indígenas y las Secretarías de los Grupos de Trabajo del Consejo Ártico, tomó nota de la próxima revisión de la Secretaría del Consejo Ártico y dio instrucciones a los Funcionarios Árticos Principales para llevar a cabo los cambios necesarios que puede resultar de la revisión,

Nuestra reunión reconoció los esfuerzos para mejorar las comunicaciones y las actividades de divulgación del Consejo y acogió con satisfacción la actualización de la Estrategia de Comunicaciones del Consejo Ártico, y comprometió al Consejo Ártico a aumentar los esfuerzos en esta área para lograr una mayor conciencia de su trabajo y las cuestiones del Ártico en general, tanto para quienes se encuentran en el Ártico y en todo el mundo, agradecieron los continuos esfuerzos para hacer que la información pública sobre el trabajo del Consejo Ártico esté disponible en todo el mundo y señalaron el trabajo en curso para mejorar la responsabilidad y la transparencia del Consejo Ártico, 10

La reunión acogió con satisfacción el Memorando de Entendimiento entre el Consejo Ártico y el Consejo Económico del Ártico para promover nuestros objetivos compartidos, tomó nota con agradecimiento del informe sobre Finanzas Empresariales en el Ártico y esperaba seguir cooperando con el Consejo Económico del Ártico y los actores del sector privado.

Destacó la importancia de mejorar la financiación de los proyectos del Consejo Ártico, tomó nota de la evaluación externa del Instrumento de Apoyo a Proyectos (PSI) y la extensión de la fase piloto de PSI hasta el final de 2021, e instruyó a los Oficiales Árticos Senior para que tomen medidas antes del final del período de prueba de la PSI con respecto a su futuro y, si corresponde, para identificar acciones para los ministros,

La reunión reconoció el papel crucial desempeñado por los Participantes Permanentes en el desarrollo, el trabajo en curso y el perfil global del Consejo Ártico, y acordó continuar trabajando con los Participantes Permanentes para aumentar su capacidad y capacidad financiera para continuar su importante contribución al Consejo Ártico,

Reconoció las contribuciones positivas de los observadores a la labor del Consejo Ártico, sus grupos de trabajo y otros órganos subsidiarios, dio la bienvenida a las sesiones especiales de observadores como una plataforma para el diálogo con los grupos de trabajo y alentó la participación de los observadores, incluso a través de informes y revisiones periódicas. ,

La reunión tomó nota de la revisión de los Observadores admitidos en el Consejo en 2000-2013, reafirmó su condición de Observador, e instruyó a los Oficiales Árticos Superiores a revisar a los Observadores admitidos anteriormente y a los admitidos en 2017. Nuestra reunión dio la bienvenida a la Organización Marítima Internacional como una nueva Observador,

El informe a los ministros de los funcionarios árticos superiores, incluidos los resultados del grupo de trabajo y los planes de trabajo, constituye una buena base para el trabajo del Consejo Ártico durante la Presidencia islandesa,

La reunión aprobó el presupuesto de la Secretaría del Consejo Ártico para 2020 y 2021, e instruyó a los oficiales superiores del Ártico para que revisen y ajusten los mandatos y planes de trabajo de los grupos de trabajo del Consejo Ártico y otros órganos subsidiarios, según sea necesario.

Finalmente, nuestra reunión reconoció con aprecio el papel de Finlandia en la presidencia del Consejo Ártico durante el período 2017-2019, y aceptó con agradecimiento la oferta de Islandia de presidir el Consejo para el período 2019-2021 y de acoger la duodécima reunión ministerial en 2021.