Informe del director ejecutivo

APROVECHAMOS LOS VIENTOS DE CAMBIO EN UNA DIRECCIÓN COMÚN











Richard A. Morgan Director ejecutivo

Tengo el gusto de ofrecer un resumen de los principales logros y los avances más significativos de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) a lo largo de los últimos doce meses, y me permito compartir con ustedes mi propia perspectiva respecto al futuro. El presente informe a septiembre de 2021, además de cubrir el año en que transitamos hacia un tratado de libre comercio y un acuerdo de cooperación ambiental nuevos, se centra en el trabajo efectuado para concluir el Plan Operativo 2019-2020 y dar inicio a la instrumentación del Plan Estratégico 2021-2025 de la Comisión, adoptado en el marco de la sesión de Consejo 2020.

En el informe del director ejecutivo del año pasado describí los numerosos componentes implementados para proseguir nuestra labor ininterrumpidamente en la nueva década, con la atención centrada en generar resultados en apego a las prioridades establecidas por el Consejo. Los múltiples logros alcanzados obedecen, en gran medida, a un elevado grado de cooperación y trabajo en redes, así como a la inversión continua en nuestros cimientos para el futuro. Aplaudo la diligencia y el compromiso del Consejo para llevar a cabo dichas inversiones, en particular la transferencia de Estados Unidos por un monto de un millón de dólares estadounidenses destinado a fomentar la justicia ambiental y la resiliencia frente al cambio climático, junto con los fondos de la CCA liberados a corto plazo para iniciativas significativas y a gran escala.

A medida que transcurre el tiempo, las ventanas de oportunidad para encontrar soluciones a la acuciante problemática del cambio climático y otros desafíos ambientales se vuelven cada vez más estrechas. Sin embargo, podemos ver también cómo aumenta y se consolida la determinación de gobiernos y comunidades para redoblar esfuerzos y abrazar el desarrollo sustentable, atendiendo los efectos del cambio climático. El Secretariado confía en poder sostener conversaciones más sustanciales con el Consejo para asegurar que la ambiciosa agenda de la CCA refleje la necesidad apremiante tanto de acciones como de desarrollo de capacidades en los ámbitos institucional y comunitario.





En 2020, la CCA se enfrentó a la incertidumbre derivada de la pandemia por COVID-19, situación que exigió realizar rigurosos ajustes a nuestro entorno de trabajo. En 2021 hemos perseverado y logrado hacer frente a los desafíos sin precedente impuestos por esta nueva realidad. A pesar de las circunstancias modificadas en el lugar de trabajo y en las actividades de los distintos proyectos de la Comisión, me enorgullecen profundamente los logros alcanzados por los miembros del personal del Secretariado, quienes han continuado trabajando con diligencia y en forma conjunta con nuestros grupos consultivos, funcionarios de gobierno, colaboradores, socios y aliados hacia la consecución de nuestra misión, al igual que en la planificación de actividades para los meses venideros. Tal y como demuestran los resultados obtenidos y detallados en el presente informe, la CCA aprovechó sus funciones únicas para crear herramientas, preparar e impartir capacitación, crear conciencia, intercambiar información, promover la participación multisectorial y procesar peticiones relativas a la aplicación efectiva de la legislación ambiental presentadas por la ciudadanía, a escala de América del Norte.



Las acciones colectivas que llevamos a cabo en el periodo 2020-2021 han tenido un impacto positivo en la consecución de múltiples objetivos, entre los que se cuentan: impulsar la reducción y prevención de la basura marina; contribuir a la conservación de especies polinizadoras; respaldar áreas marinas protegidas; contribuir con nuevos datos cartográficos a mejores procesos de decisión; formular metodologías estandarizadas para evaluar los daños derivados de inundaciones y perfeccionar sistemas de alerta temprana en casos de sequía, y modernizar el intercambio de datos relacionados con la transferencia de residuos peligrosos. Asimismo, apoyamos al Comité Consultivo Público Conjunto (CCPC) en la realización de sus consultas públicas y la preparación de recomendaciones sobre oportunidades futuras; emprendimos, junto con el Grupo de Expertos en Conocimiento Ecológico Tradicional (GECET), una iniciativa relacionada con prácticas ambientales tradicionales; completamos un ciclo de financiamiento de la Alianza de América del Norte para la Acción Comunitaria Ambiental (NAPECA, por sus siglas en inglés) en apoyo de la participación de comunidades indígenas y grupos locales y actividades comunitarias, y lanzamos la quinta edición de nuestro exitoso Desafío Juvenil para la Innovación, con el propósito en esta ocasión de promover soluciones en materia de cambio climático y justicia ambiental con las cuales las comunidades puedan ser más resilientes. Por otro lado, hemos estado trabajando con organizaciones del sector empresarial en impulsar la adopción de medidas de cuantificación y reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos (PDA) y fortalecer a escala de América del Norte la "justificación financiera y ambiental" para implementar acciones en materia de PDA a lo largo de toda la cadena de abasto alimentaria. Por cuanto a asuntos de comercio y medio ambiente, el Secretariado ha reforzado las funciones de su equipo directivo con vistas a propiciar una mayor participación del sector privado en nuestras operaciones. Además, estamos fortaleciendo nuestra capacidad organizativa y de recursos humanos para integrar en forma plena perspectivas indígenas en todos nuestros proyectos e iniciativas.

Si bien las iniciativas de la CCA en el curso del año pasado han dado lugar a actividades y productos bien orientados, tener una visión claramente definida respecto de un futuro limpio permitirá un avance importante para aprovechar nuestro pleno potencial y contribuir a la salud económica y ambiental tanto de nuestro subcontinente como del planeta entero. Los primeros pasos hacia el inicio de una nueva era de cooperación ambiental a escala regional y la consolidación de América del Norte como líder mundial en materia de medio ambiente han empezado a dar fruto en todos los órdenes, además de servir para dar mayor visibilidad a la CCA. Los indicadores detallados en este informe muestran a todas luces que la labor realizada en materia de comunicación y difusión se ha traducido en un número considerablemente mayor de ciudadanos y actores interesados vinculados con la Comisión a través de las redes sociales y en eventos. Con una comunicación constante e innovadora, combinada con nuestra nueva identidad visual lanzada este año, estamos en condiciones de expandir nuestro alcance y presencia allende los niveles actuales.

Todos los que integramos el Secretariado nos sentimos profundamente agradecidos por el apoyo del Consejo en las tareas de renovación y modernización en términos de desarrollo institucional y administración de recursos humanos. La decisión de seguir adelante con una estrategia realista y oportuna de retención y reclutamiento nos permitirá recurrir a un grupo más extenso de expertos en los tres países y alcanzar grados más elevados en la planificación e implementación de nuestro programa de trabajo. La estabilidad y flexibilidad nos permitirán ser más eficaces y eficientes al implementar nuestros planes estratégico y operativo, y mantener el prestigio de excelencia que ha caracterizado a la CCA como principal vehículo para la cooperación medioambiental trilateral.



Reducción y prevención de la basura marina

La basura marina representa una problemática de alcance mundial que afecta economías, ecosistemas y el bienestar comunitario. Este año, la CCA publicó el documento Disminución de la basura marina por medio de acciones locales: herramientas para la participación comunitaria, cuyo objetivo es aumentar la capacidad de organizaciones comunitarias y gobiernos locales para propiciar una participación multisectorial satisfactoria. Asimismo, con la producción del conjunto de herramientas "¿Destino final? El océano", recurso que ofrece materiales a utilizar en campañas orientadas a prevenir la basura marina, la CCA contribuyó a crear mayor conciencia en torno a la conexión entre las conductas de los consumidores en comunidades tierra adentro y la generación de desechos que terminan en el mar.





Colaboración en favor de la conservación de las especies polinizadoras





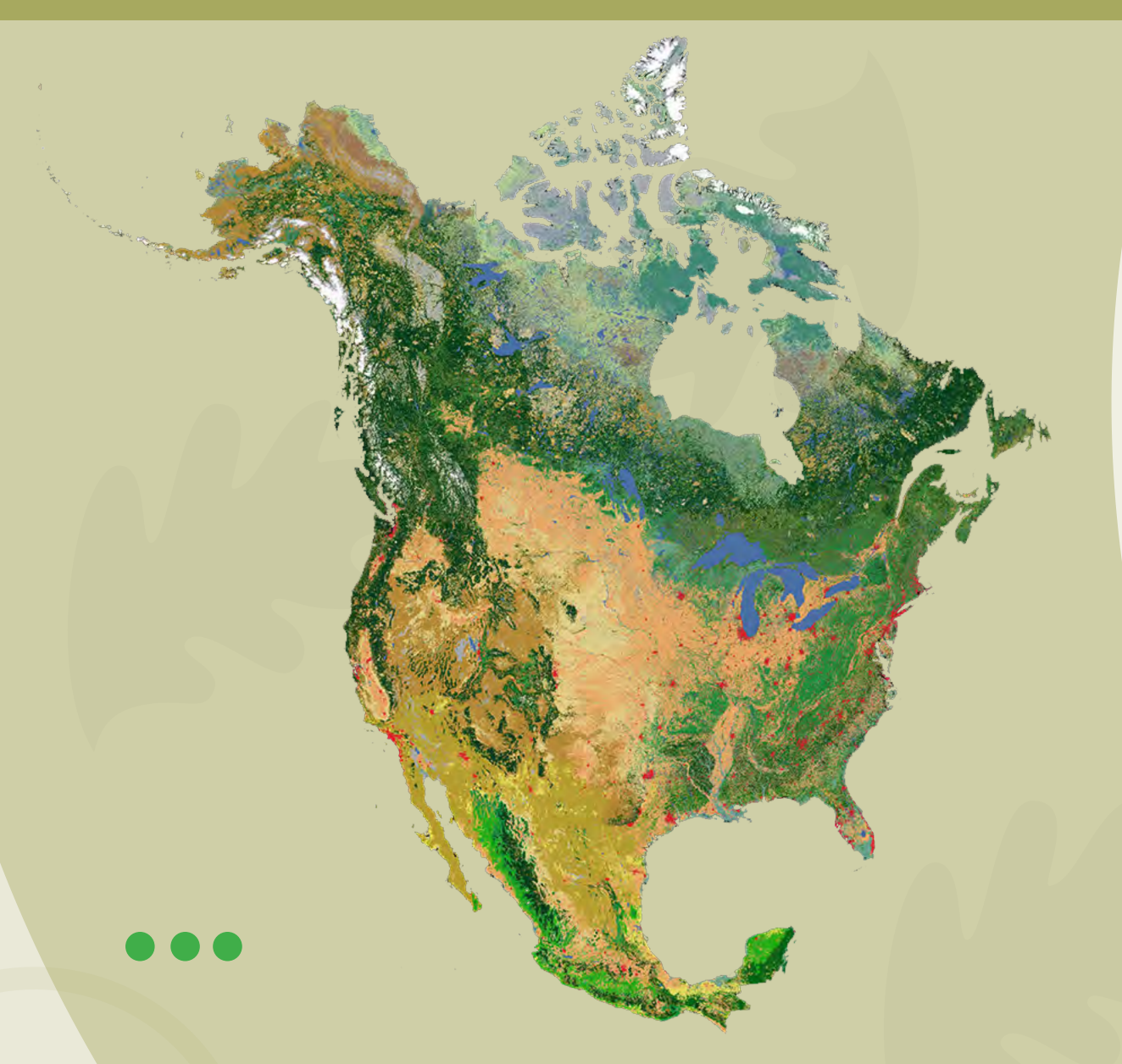
Los polinizadores contribuyen a la reproducción de la mayoría de las especies silvestres de flora y 75 por ciento de las plantas de cultivo, por lo que revisten fundamental importancia para la seguridad alimentaria, el bienestar socioeconómico y los ecosistemas naturales. Sin embargo, las poblaciones de especies polinizadoras han decrecido a escala mundial por numerosas razones, lo cual pone de relieve la necesidad urgente de emprender acciones de conservación desde una perspectiva multisectorial y con fundamento en los hechos. La CCA se dio a la tarea de reunir información de referencia y congregó a expertos de los tres países con miras a concebir el primer Marco para la Conservación de las Especies Polinizadoras en América del Norte y sentar las bases para la colaboración futura a escala regional en torno a la conservación de estas especies.

Fortalecimiento de la capacidad adaptativa de las áreas marinas protegidas



Las áreas marinas protegidas (AMP) son elementos clave para preservar la resiliencia de los océanos y las costas, sobre todo cuando éstas se someten a un manejo adaptativo con el fin de responder a amenazas como el calentamiento de los océanos, el desplazamiento de las especies y los cada vez más frecuentes eventos extremos desastrosos. Tomando como base años de trabajo conjunto en este terreno, la CCA preparó un nuevo módulo de capacitación y formó a capacitadores y equipos regionales en el uso del Conjunto de herramientas de mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático en áreas marinas protegidas y zonas costeras, elaborado por la Comisión misma. Asimismo, se trabajó con socios y aliados para apoyar a la Red de Áreas Marinas Protegidas de América del Norte (RAMPAN) en la integración de un plan de acción para colaborar en torno a prioridades compartidas; impartir capacitación sobre amenazas en las costas, y actualizar información relativa lo mismo a los avances de la investigación científica en materia de carbono azul que a la conservación de hábitats que captan y almacenan carbono azul en el subcontinente.

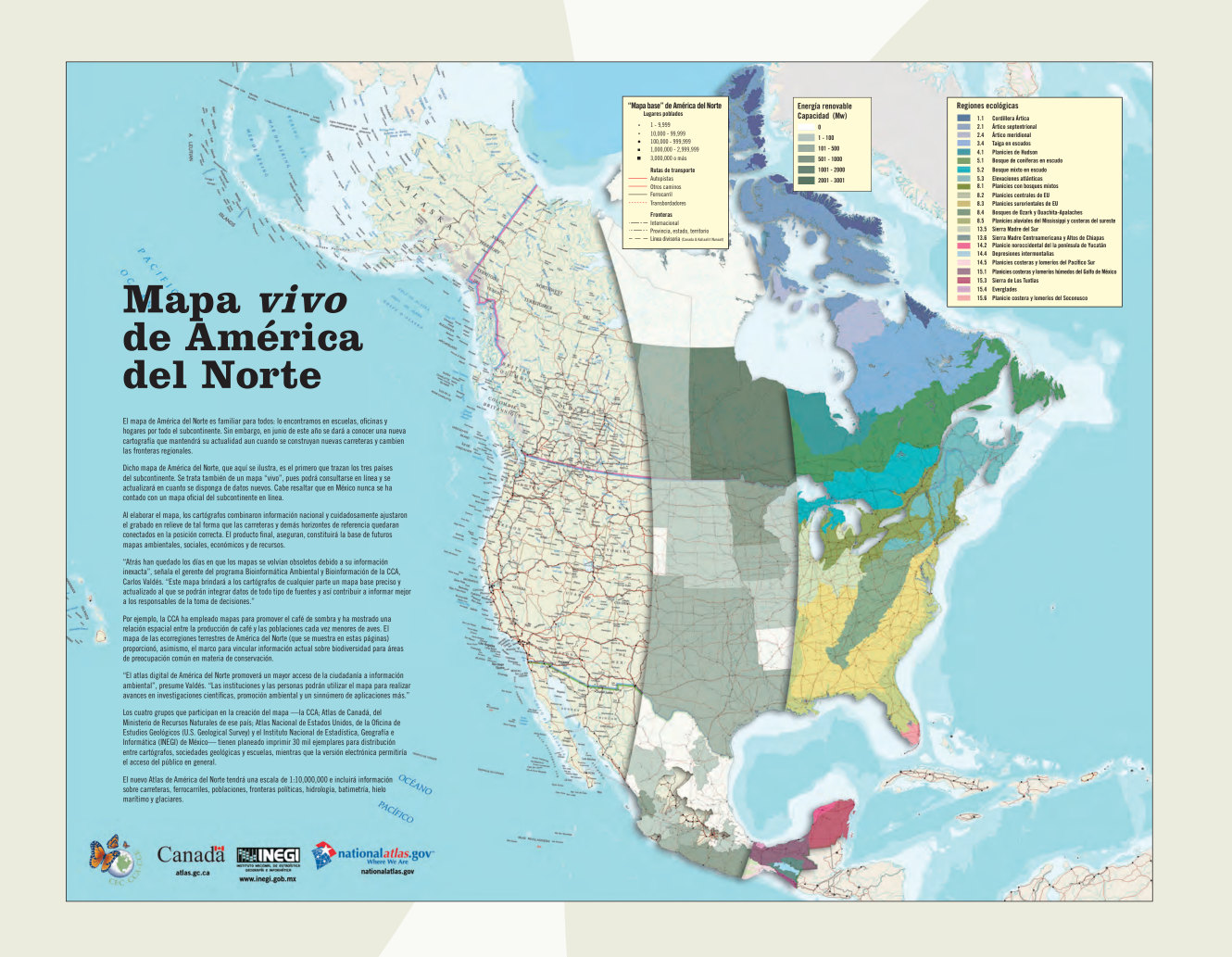
¡Nuevos mapas!





Las iniciativas *Atlas ambiental de América del Norte* y Sistema de Monitoreo del Cambio en la Cobertura del Suelo de América del Norte (NALCMS, por sus siglas en inglés) de la CCA generan datos cartográficos precisos, entre los que se incluyen mapas, documentación y capas cartográficas interactivas, para brindar una perspectiva de alcance subcontinental en torno a asuntos ambientales transfronterizos y respaldar las tareas de investigación y toma de decisiones. Estos mapas regionales se han mencionado en más de 63 publicaciones: artículos académicos, capítulos de libros, presentaciones en conferencias, disertaciones doctorales e informes de gobierno.

¡Nuevos mapas!



En mayo de 2020 lanzamos nuestro nuevo visualizador de mapas, herramienta que permitió aumentar al doble las visitas al sitio web del Atlas en comparación con 2019. En diciembre de 2020, la CCA publicó en línea el mapa "Cambios de la cobertura del suelo, 2010-2015" de América del Norte, con una resolución de 30 metros, y "Nuestro continente en cambio", mapa pictórico (ArcGIS **StoryMap**) interactivo que ilustra historias clave en relación con las modificaciones observadas en la superficie de la región. Estos productos cartográficos se presentaron en la revista Canadian Geographic, en el número correspondiente a mayo-junio de 2021, y fueron seleccionados para incluirse en el Atlas Vivo del Mundo ArcGIS (ArcGIS Living Atlas of the World). Asimismo, como parte del Atlas ambiental de América del Norte, la CCA publicó en mayo de 2021 una capa cartográfica actualizada del carbono azul, y apenas el mes pasado salió a la luz la actualización de la capa de ecorregiones terrestres.



Costo de las inundaciones

Entender el costo económico de los daños derivados de inundaciones y otros eventos climáticos y meteorológicos extremos es fundamental para hacer frente a sus impactos, destinar recursos suficientes a tareas de monitoreo y preparación, y contribuir a fortalecer la resiliencia comunitaria. En la actualidad, los métodos empleados para calcular dichos costos varían considerablemente a escala subcontinental; en respuesta a esta problemática, la CCA creó una metodología estandarizada para determinar el costo de inundaciones, herramienta publicada en noviembre de 2020 en la revista International Journal of Disaster Risk Reduction (IJDRR). Una segunda publicación revisada por pares, en la que se presentan estudios de caso en los que se aplica la metodología a eventos de inundaciones extremas en los tres países de América del Norte, aparecerá en la IJDRR este mismo año. La CCA publicó, además, un informe de diagnóstico y recomendaciones para la formulación de políticas sobre evaluación de costos derivados de inundaciones, en el que se incluyen estrategias de investigación recomendadas para hacer frente a las repercusiones económicas de amenazas múltiples en cadena, así como perspectivas indígenas e indicadores de impactos de inundaciones.





Mejoramiento de los sistemas de alerta temprana en casos de sequía





La sequía y las amenazas que de ésta se derivan —como incendios forestales naturales, inundaciones y deslaves— entrañan considerables repercusiones ambientales y socioeconómicas. Aunque disponer de sistemas integrados a escala regional para el monitoreo de sequías y la alerta temprana ayuda a los responsables de la toma de decisiones a mitigar los efectos negativos, el hecho es que entre planificadores, responsables del manejo de emergencias y otros actores en el ámbito local prevalece la incertidumbre acerca de qué indicadores de alerta temprana y herramientas de planificación resultan más convenientes para apuntalar el manejo de sequías. Con la intención de hacer frente a esta problemática, la CCA formuló indicadores de relevancia local para las distintas regiones climáticas de América del Norte (*Guía sobre índices e indicadores de sequía utilizados en América del Norte*, publicada en mayo de 2021) y emitió recomendaciones para mejorar el acceso y uso de herramientas para el manejo de sequías.

Modernización del sistema de intercambio de datos para transferencias de residuos peligrosos

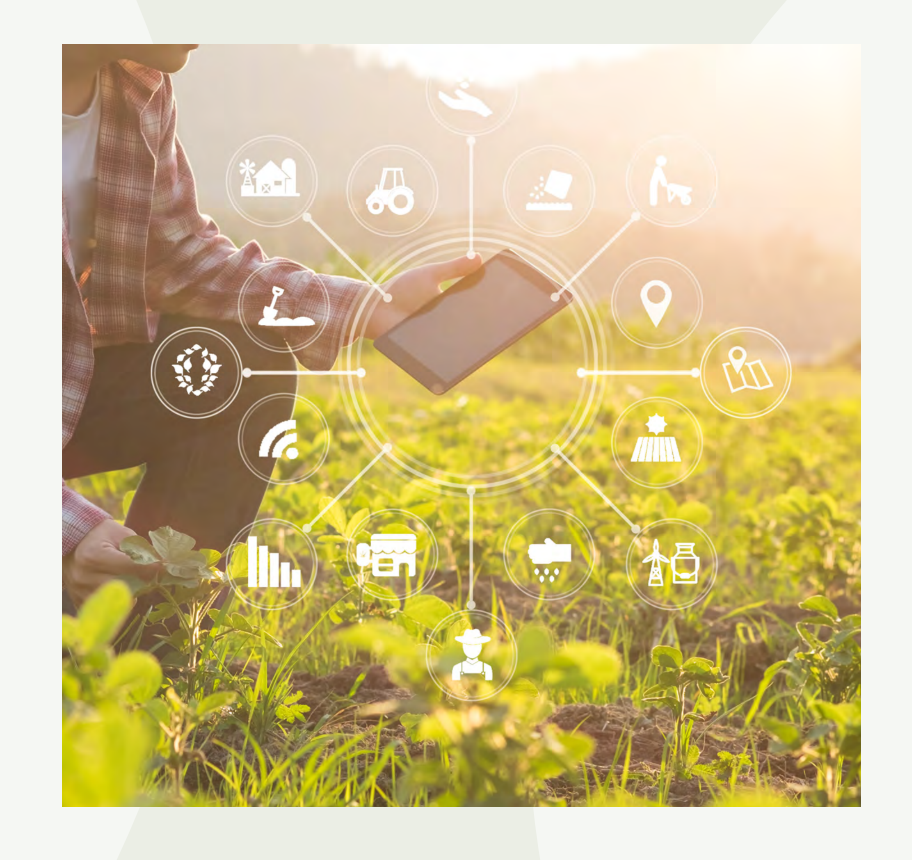




De conformidad con las disposiciones reglamentarias pertinentes, Canadá, Estados Unidos y México controlan la importación y exportación de residuos peligrosos mediante el intercambio de avisos y consentimientos antes del envío de embarques de estos residuos a través de sus fronteras. En el curso del año pasado, la CCA apoyó a los tres países en la actualización y optimización del sistema trilateral "Intercambio Electrónico de Datos de Notificación y Consentimiento" (IEDNC; en inglés: *Notice and Consent Electronic Data Exchange*, NCEDE), con el propósito de facilitar un intercambio más integrado y responder a las actualizaciones en la normativa correspondiente. Al modernizar este sistema de intercambio de información sobre movimientos transfronterizos de residuos peligrosos, la protección ambiental aumenta en forma directa y se reducen los riesgos para la salud asociados a tales residuos, gracias a una mayor eficacia en su monitoreo y control.

Prevención y reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos

En América del Norte se pierden o desperdician cada año cerca de 168 millones de toneladas de alimentos, cantidad suficiente para alimentar a 260 millones de personas durante ese mismo lapso. La CCA ha desempeñado un papel clave en la atención a esta problemática en el ámbito subcontinental desde 2015 y, en el marco de tal labor, a lo largo del año pasado propició un diálogo exhaustivo con empresas e instituciones pertenecientes a las diversas etapas o sectores de la cadena de valor alimentaria en los tres países de la región, con un doble propósito: 1) someter nuestra **guía práctica Por qué y cómo cuantificar** la pérdida y el desperdicio de alimentos a prueba piloto, y 2) apoyar a las entidades participantes en la medición de los desechos alimentarios generados en sus operaciones, e identificar oportunidades para reducirlos. El resultado fue una versión mejorada de la guía práctica, así como recursos adicionales en apoyo de actores e interesados directos. En septiembre de 2020, la CCA impulsó la sensibilización niños y jóvenes de todos los rincones de América del Norte en torno al impacto de la pérdida y el desperdicio de alimentos y las numerosas medidas que pueden adoptarse en el hogar para hacer frente a esta problemática, mediante la difusión del kit de acción 'Los alimentos importan' —con atractivos videos educativos, imágenes gráficas, actividades, herramientas y más— y la muy exitosa campaña multimedia "Reduzcamos la montaña de alimentos desperdiciados", lanzada en Montreal, Seattle (área de la península Olímpica) y Mérida, como ciudades o zonas piloto en Canadá, Estados Unidos y México, respectivamente.





Participación de las comunidades indígenas y aplicación del conocimiento ecológico tradicional



Integrantes del Grupo de Expertos en Conocimiento Ecológico Tradicional (GECET) de la CCA (Michael Vegh, Amelia Reyna Monteros Guijón, Kathy Hodgson-Smith, María del Pilar García Hernández y Cessia Esther Chuc Uc).

En septiembre de 2020, la CCA publicó cuatro informes sobre la participación de comunidades indígenas y expertos asociados con el conocimiento ecológico tradicional (CET) en Canadá, Estados Unidos y México. Estos informes contienen síntesis de marcos y mecanismos de pertinencia relacionados con la participación de comunidades indígenas y locales en los tres países, ejemplos de una incorporación exitosa del CET por parte de distintas instituciones, y una evaluación de dicha participación en las actividades de la CCA a lo largo de más de 25 años.

El Grupo de Expertos en Conocimiento Ecológico Tradicional (GECET) de la CCA se reunió con regularidad a lo largo del año, por videoconferencia, con el objetivo de analizar la preparación de una iniciativa en materia de CET, respaldada por el Consejo, a arrancar en el otoño de 2021. Asimismo, sostuvieron una reunión conjunta con los integrantes del Comité Consultivo Público Conjunto (CCPC), y ambos órganos convinieron en trabajar más de cerca para impulsar la integración del CET y perspectivas indígenas en todas las actividades de la CCA.





NAPECA

La Alianza de América del Norte para la Acción Comunitaria Ambiental (NAPECA, por sus siglas en inglés) es un programa de subvenciones a iniciativas de base comunitaria con participación directa de comunidades locales e indígenas en la realización de proyectos ambientales de alcance local sobre temas prioritarios identificados por el Consejo. En el ciclo 2019-2020, once iniciativas ambientales comunitarias de Canadá, Estados Unidos y México llevaron a cabo —con financiamiento de la alianza NAPECA — proyectos orientados a apoyar a las comunidades en su adaptación a eventos extremos y los efectos del cambio climático. Aunque algunos de los proyectos enfrentaron demoras en su implementación debido a la pandemia por COVID-19, a la fecha todos los beneficiarios concluyeron ya sus proyectos.

Entre los proyectos subvencionados en 2019-2020 destacan:

- Resilient Power Puerto Rico, en asociación con la organización Armonía en la Montaña, llevó a cabo un proyecto que dotó de energía solar a la comunidad de Llanos, sector El Juicio, lo que a su vez permitirá asegurar a la población el acceso a alimentos y la refrigeración confiable de suministros médicos en casos de emergencia o desastre.
- **Género y Flor de Maíz** trabajó conjuntamente con comunidades en la región de la sierra sur de Oaxaca, México, en la implementación de un programa educativo—con talleres de capacitación y materiales de apoyo— encaminado a capacitar a profesores e integrantes de los órganos directivos de centros escolares comunitarios de la región en manejo integral de riesgos y vulnerabilidades frente a desastres.
- The Confederacy of Mainland Mi'kmaq, con base en la aplicación de prácticas FireSmart y conocimiento tradicional, puso en marcha iniciativas de mitigación de incendios forestales para fortalecer la resiliencia de las comunidades mi'kmaq participantes en la provincia canadiense de Nueva Escocia.

Fortalecimiento del liderazgo juvenil

Establecida por la CCA en 2019, la Red de Ecoinnovación de América del Norte ha estado promoviendo la creación de centros para la innovación en instituciones académicas de todo el subcontinente, así como apoyando la interconexión entre tales centros y la generación de oportunidades directas y recursos pertinentes para impulsar el emprendimiento, la innovación y el diseño sustentable en materia de crecimiento verde, mediante actividades educativas e intercambios entre la juventud de la región. Los logros más destacados del año recién transcurrido incluyen la creación del grupo Jóvenes Embajadores, integrado por diez miembros de las universidades pertenecientes a la red; el intercambio de recursos brindados en el marco de la Red a través de eventos virtuales y presenciales (por ejemplo, la serie de talleres en línea sobre desarrollo empresarial verde, en la cual se registró una elevada participación), y la exitosa terminación, a manos de una empresa emergente, de un proyecto piloto orientado a fomentar hábitos de consumo sustentable al interior del ecosistema estudiantil por medio de iniciativas educativas, tecnológicas y artísticas.



Desafío Juvenil para la Innovación



La cuarta edición del Desafío Juvenil para la Innovación (2020) de la CCA se centró en el emprendimiento social en favor de la sustentabilidad ambiental. La Comisión recibió cerca de 200 propuestas y, por vez primera, los tres ganadores fueron mujeres, con las siguientes soluciones: una empresa dedicada a reutilizar alimentos, creada con la intención de reducir los residuos alimentarios, la cual cuenta ya con presencia en línea y una tienda de comercio electrónico; una iniciativa para generar bioplástico compostable, completamente biodegradable que, gracias al financiamiento de la CCA con capital semilla, ha logrado avances considerables en las fases del proyecto, y una marca de productos de cabello sintético, pero de origen vegetal, que reemplazan productos dañinos por opciones compostables (este producto se lanzó recientemente al mercado para facilitar a las comunidades el acceso a extensiones de cabello saludables y sustentables).





Desafío Juvenil para la Innovación

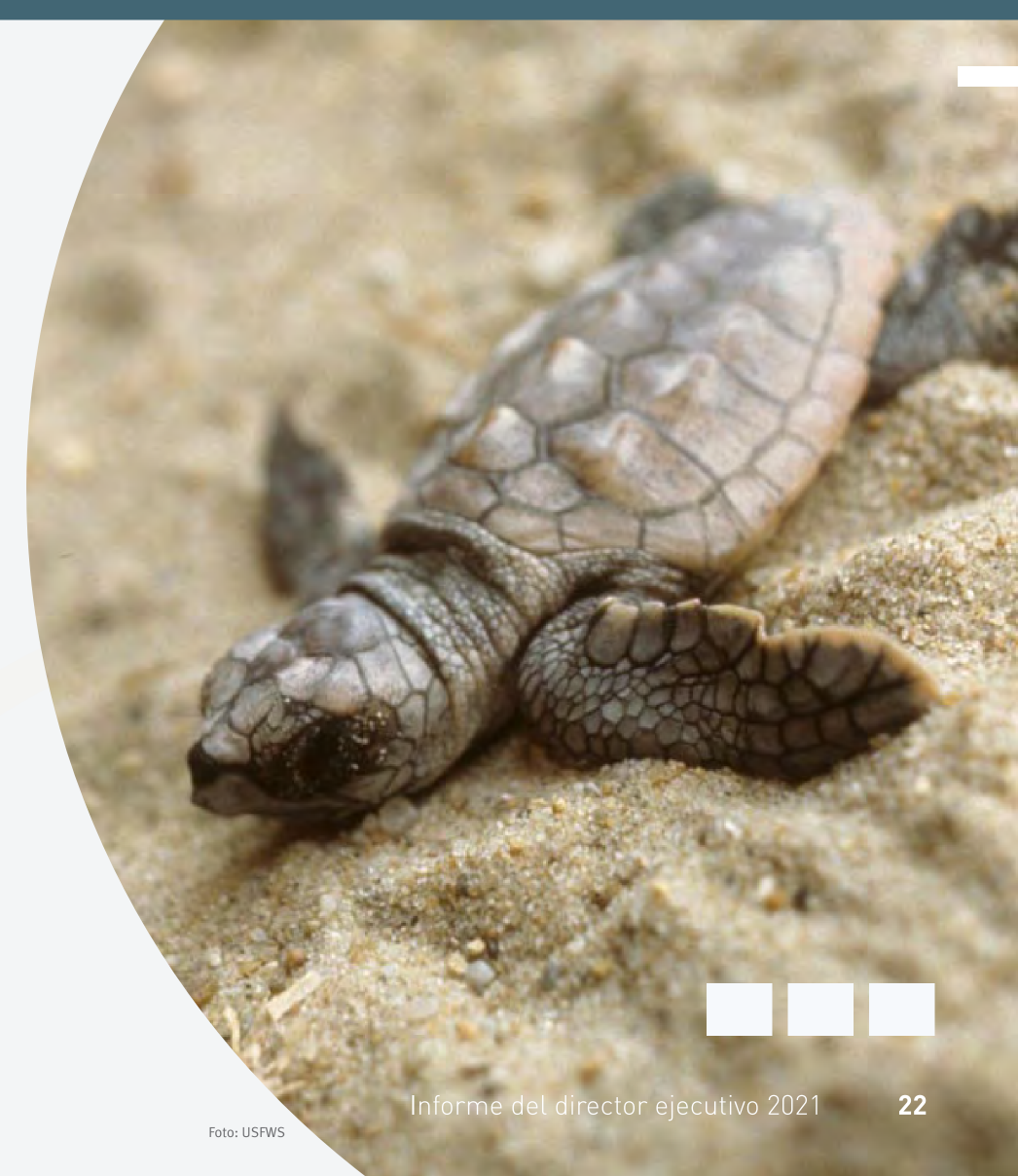


En junio de 2021, en el Día Mundial del Medio Ambiente, la CCA lanzó la quinta edición del Desafío Juvenil para la Innovación. Este año se retó a los jóvenes a presentar ideas y soluciones innovadoras en materia de cambio climático y justicia ambiental que permitan a las comunidades adaptarse y ser más resilientes; el monto del premio se incrementó a 15,000 dólares canadienses por país, y las Partes tuvieron la posibilidad de seleccionar a más de un ganador de cada nación, de manera que, por primera vez, hubo cuatro ganadores del Desafío. Las mejores propuestas fueron las siguientes: una solución orgánica para la eliminación de residuos plásticos, a base de microbios que degradan este material en cuestión de semanas; una solución para transformar en productos solares sustentables las emisiones "fugitivas" de CO2 emanadas de centrales eléctricas, con lo que se busca ayudar sobre todo a comunidades marginadas ubicadas en las inmediaciones de plantas carboeléctricas; un dispositivo para adaptar los apiarios de manera que se prevengan infestaciones de hormigas y se les pueda abastecer de agua durante las temporadas de sequía, en apoyo a comunidades apícolas marginadas que han observado descenso en las poblaciones de abejas melíferas, y un programa piloto de aprendizaje continuo que apoya a familias productoras, comunidades y dirigentes locales en zonas forestales con herramientas, procesos y recursos educativos de utilidad para desarrollar capacidades de gestión y lograr una producción silvícola sustentable. Los ganadores tendrán la oportunidad de presentar sus soluciones innovadoras en el marco del segmento público de la sesión de Consejo.

Puesta al día sobre el proceso de peticiones relativas a la aplicación efectiva de la legislación ambiental

El Secretariado recibió dos nuevas peticiones en términos del capítulo 24 del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC). La primera de éstas, la petición SEM-20-001 (*Tortuga caguama*), recibida en diciembre de 2020, se relaciona con la protección de la especie Caretta caretta en México; los Peticionarios —dos organizaciones no gubernamentales— aseveran que las autoridades mexicanas están incurriendo en omisiones en la aplicación efectiva de disposiciones en las leyes ambientales internas, encaminadas a proteger y promover la conservación de la tortuga caguama, y el Secretariado emitió ya la recomendación de preparar un expediente de hechos al respecto. En la segunda petición recibida con arreglo a las disposiciones previstas en el nuevo acuerdo comercial trilateral se alegan afectaciones debido a la presencia de ruido e impactos por vibraciones, al igual que una deficiente calidad del aire, como resultado del proyecto de expansión de la terminal de contenedores Fairview en Prince Rupert, Columbia Británica, Canadá.

Por otro lado, la Unidad SEM se encuentra preparando el expediente de hechos relativo a la petición *Metrobús Reforma*, en atención a las instrucciones giradas por el Consejo en diciembre de 2020.



Comunicación y difusión



Durante el ciclo de labores correspondiente al Plan Operativo 2019-2020, las iniciativas de la CCA en materia de comunicación tuvieron un alcance sin precedente: llegaron a más personas de todos los rincones de América del Norte que nunca antes. Nuestros esfuerzos encaminados a aumentar la visibilidad de la Comisión y generar mayor conciencia en torno a los desafíos ambientales apremiantes identificados por el Consejo han contribuido a impulsar la acción y la participación de un amplio abanico de actores e interesados directos. En particular, la presencia de la CCA en las redes sociales ha aumentado en forma considerable, ahora que nuestros eventos e interacción se han vuelto casi totalmente virtuales. Cabe destacar que la presencia de la Comisión en Twitter ha registrado un crecimiento significativo, al llegar a 104 por ciento más personas en todos los idiomas que el ciclo pasado, y el número total de seguidores en Twitter ha aumentado 30 por ciento. Nuestro crecimiento total en términos de seguidores en las redes sociales ha superado considerablemente nuestras metas, con un aumento global de 18 por ciento en cantidad de seguidores en las plataformas de la CCA en Twitter, Facebook, Instagram y LinkedIn. Como resultado de una exitosa renovación de nuestra estrategia relativa a comunicados de prensa y distribución del boletín electrónico, el porcentaje de mensajes que los usuarios efectivamente abren se ha casi duplicado en comparación con nuestro valor de referencia, al mostrar un crecimiento de 38 por ciento. Frente a los singulares desafíos derivados de la pandemia por COVID-19, la CCA ha logrado adaptarse con éxito y también aprovechar las oportunidades emanadas de una mayor presencia digital.

Comunicación y difusión

A lo largo del último año, la CCA expandió su alcance mediante la promoción activa de una participación más diversa e incluyente de sectores interesados y colaboradores. Asimismo, fortaleció el reconocimiento de que goza como modelo de colaboración y éxito al encabezar, organizar conjuntamente y participar como invitada en doce eventos con organizaciones locales, regionales e internacionales, lo que permitió llegar a más de dos mil personas y generar un importante aumento de seguidores en las redes sociales, además de resultar en un mayor número de organizaciones que ahora promueven activamente el trabajo de la Comisión en sus propias redes sociales. La instrumentación de una plataforma para el manejo diferenciado de los diversos grupos de interés y socios o aliados de la CCA permitió preparar estrategias de difusión fructíferas y facilitó una comunicación directa dirigida a sectores interesados con escasa representación.



Comunicación y difusión

Este año, la cantidad de actores e interesados directos aumentó 43 por ciento en comparación con el nivel de referencia de 2019. Estos colaboradores o aliados de la CCA representan a distintos sectores de la sociedad: el gremio científico-académico, gobiernos, organismos internacionales, organizaciones no gubernamentales, empresarios, grupos juveniles y comunidades indígenas, así como a personas en lo individual. La CCA estableció alianzas y asociaciones de colaboración con más de 21 organizaciones de alcance nacional, regional e internacional en una amplia diversidad de eventos en línea donde la Comisión fue reconocida por su función como ente convocante, generadora de herramientas y facilitadora del intercambio de conocimientos. En un año de incertidumbres y adaptación constante, la CCA fortaleció con éxito su misión de generar mayor conciencia entre la ciudadanía acerca de las prioridades de América del Norte en materia medioambiental.



